

# اختبر نفسك



ئة:	ً غير الصحيد	وعلامة (X) أمام العبارة	م العبارة الصحيحة،	) ضع علامة (√) أما
نوفية 2023) ( )	(المن	ج مايكروسوفت إكسل.	الخلايا أبجديًّا في برنام	🕦 یمکن ترتیب بیانات
( )	سابية.	جمع والطرح في الجداول الــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
ندرية 2023) ( )				نعبر الرمز (/) عن ع
( )			•	و يستحيل استخدام ال
( )		المعلومات بشكل إلكتروني.	مكن من خلالها مشاركة	ه بوجد شبكة واحدة يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
حيرة 2023 )( )		بالأرقام في برنامج الإكسل		
				) اختر الإجابة الصجيد
			مح بمشاركة المعلومات	
	لد) LAN	(ج) مغلقة	(ب) الإنترانت	(1) الإنترنت
		ية A5 وقيمة الخلية A3.		و تستخدم الصيغة
= 1	(د) A5/A3	= A3+A5 (ج)	A5/A3 (ب)	A5+A3 (1)
			لخلايا نذهب إلى تبويب	العمل فرز أو ترتيب ا
Data	(د) بیانات a	(ج) تخطيط Layout	(ب) عرض View	(أ) إدراج Insert
(الشرقية 2023)		ل الحسابية.	في عمل الجداو	<b>ن يستخد</b> م برنامج
	(د) Paint	Excel (ج)	(ب) Word	PowerPoint (i)
(المنوفية 2023)		ات وهي أقل أمانًا.	لمشاركة المعلوم	🕝 تستخدم شبكة
	(د) مغلقة	(ج) الإنترانت	(ب) الإنترنت	(أ) البريد
	ىل. ئالى	, في برنامج الإكس	سيطة (المعادلات) داخل	الله الما الما الما الما الما الله
2004 2	(د) الخلية	(ج) الرسم البياني	(ب) الصور	(أ) الرسائل النصية
	a production		ين القوسين:	اكمل الجمل مما ب
	(	" - الإنترانت - طرح - " = "		
		أبجديًّا في برنامج إكسل.		🕦 يسمح اختيار
				- @ تعبر المعادلة G4-
		خل برنامج Excel.	عن عملية الضرب دا	ئعبر الرمز أي يُعبر الرمز
(المنيا 023)			. لمشاركة المعلومات ح	
	نامج الإكسل.	ة لإنشاء صيغة بسيطة في بر	في بداية الخليا	🗗 يتم كتابة علامة



# اختبر نفسك



	ير الصحيحة:	للامة (X) أمام العبارات غ	مام العبارات الصحيحة، وع	) ضع علامة (√) أد
	(القليوبية 2023)	ة أمر غير ضروري.	ة الملفات وتخزينها على الأجهزة	🕦 تعلُّم كيفية حماية
	)		الفقدان عليك عدم إنشاء نسخ	
	)	خاص لإرسال هدايا لهم.	ين عنوان البريد الإلكتروني للأنث	📵 يستخدم المخترقو
	(المنوفية 2023) (	بعلومات	د من طرق الحفاظ على أمن الم	🕜 تحديث البرامج يُع
	)	از الأساسية.	لب الخارجي أحد مكوّنات الجه	🕝 يعتبر القرص الص
(	)	من المعلومات الشخصية.	ي موقع إلكتروني يطلب الكثير،	نفضل الاشتراك في
(	(الإسكندرية 2023 ) (	مات مرور متوسطة.	ت المرور يستخدم في إنشاء كل	7 برنامج إدارة كلماء
			بحة من بين الاختيارات الت	
	(القاهرة 2023)	م الإلكترونية التي تستخدمها.	بات مرورللمواقع	🕕 يجب استخدام كلم
	(د) متوقعة	(ج) مختلفة	ب) سهلة التخمين	(أ) متشابهة (د
			نك تمثل معلومات	2 اسمك وسنك وعنوا
		(ب) تعریف شخصیة		(أ) عامة
		(د) الإنترنت		(ج) غير سرية
	(الجيزة 2023)	ك على جميع أجهزتك.	مجسسسسسسسلماية بياناتا	📵 يجب استخدام براه
	(د) الكتابة	(ج) مكافحة الفيروسات	(ب) تعديل الصور	(أ) القرصنة
	(بورسعید 2023)	مساحة ذاكرة الفلاش.	ص الصلب الخارجي	
	(د) أكبر من	(ج) تساوي	(ب) تماثل	the state of the s
			قوية يجب أن تحتوي على	الإنشاء كلمات مرور
		(ب) أرقام فقط	Line - Caller Married Res	اً) حروف فقط
		(د) حروف وأرقام وعلامات.		(ج) علامات خاصة
		مافظ على أمان معلوماتك الشخص		<b>⑥</b> الحرص على
	(د) تنظیف	(ج) تغییر	(ب) تحدیث	(۱) تثبیت
		، سرقة رقم حسابك المصرفي		و يجب إبلاغ
	(د) قريبك		(ب) البنك	(أ) المعلم
	(الشرقية 2023)		علومات التعريف الشخصية يتم	again of the said to the said of
		(ب) عنوان البريد الإلكتروني		(أ) المشاع الإبداعي
		(د) التصيد الاحتيالي		(ج) كلمة مرور قوية





ير الصحيحة:	مة (X) أمام العبارات غ	ببارات الصحيحة، وعلا	) ضع علامة (√) أمام الع
(القليوبية 2023) (	وقيقية للمستخدمين.	ال رسالة بريد إلكتروني -	<ul><li>التصيند الاحتيالي هو إرسا</li></ul>
لمستخدم. ( )	ر لكل حساب من حسابات ا	د المرور نفس كلمة المرو	و ينشئ برنامج إدارة كلمان
لمستخدم. ( )	إلى الحسابات الشخصية ل	العوامل وصول المخترقير	என்ன المُصادقة متعددة
(الشرقية 2023) (	المرور والبريد الإلكتروني.	إحدى طرق حماية كلمة	<ul> <li>المُصادقة متعدُّدة العوامل</li> </ul>
( )	وية.	حتيالي أخطاء إملائية ونح	என்ன رسائل التصيع الا
(الغربية 2023) (	دقة متعددة العوامل.	وتقويتها من خلال المصا	<ul><li>نمكن تعزيز كلمة المرور</li></ul>
( )	كلمات المرور الخاصة به.	يالي المستخدم إذا سُرقت	🕜 ينبه برنامج التصيد الاحت
		ن الاختيارات الأتية:	) اختر الإجابة الصحيحة م
(الإسماعيلية 2023)	ر قوية.	في إنشاء كلمات مرو	<b>1</b> يستخدم برنامج
(د) مكافحة الفيروسات		(ب) التصيد الاحتيالي	
	نسه تسمى	, لتعريف المستخدم عن نا	و تقديم طريقتين على الأقل
وأمل	(ب) المصادقة متعدّدة الع		(أ) التصيد الاحتيالي
	(د) مكافحة الفيروسات		(ج) إدارة كلمات المرور
رقت عبر الإنترنت.	ات المرور الخاصة به قد سُر	المستخدم إذا كانت كلم	<b>⑥</b> ينبُّه برنامج
(د) الفيروسات	(ج) الإنترنت	(ب) إدارة كلمات المرور	(أ) التصيد الاحتيالي
من خلال	رور الخاصة بالمستخدمين	ر من الحصول على كلمة الم	و يتمكن قراصنة الكمبيوتر
(د) الأجهزة المحمولة	(ج) مكافحة الفيروسات	(ب) التصيُّد الاحتيالي	(أ) إدارة كلمات المرور
	and the state of the state of the state of	ا بين القوسين:	أكمل الجمل الأتية مم
راق البيانات - كلمة	- الرسائل النصية - اختر	وامل - البريد الإلكتروني	(المصادقة متعددة الع
	().	المرو	
	سمى Smishing.	م بواسطةي	1 التصيد الإحتيالي الذي يد
(القليوبية 2023)	سمى Phishing .	م بوأسطةي	و التصيد الاحتيالي الذي يد
وآخر يمتلكه.	فه المستخدم مثل	وامل عن طريق عامل يعر	📵 تتم المصادقة متعددة ال
	للإنترنت من خلال	كلمات مرور المستخدم عبر	المخترقون يصلون إلى ك
			اقديم طريقتين لتعريف



# اختبر نفسك



) ضع علامة (√) أمام العبارات الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارات غير الصحيحة:	ì
<ul> <li>پتكون محدّد مواقع المعلومات من أربعة أجزاء رئيسية.</li> </ul>	-
<ul> <li>إخفاء الأمر إذا وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية.</li> </ul>	
<ul> <li>تعمل جميع المواقع الإلكترونية الاحتيالية وفقًا لنفس المبادئ.</li> </ul>	:
<ul> <li>تخلو المواقع الإلكترونية الاحتيالية من الأخطاء الإملائية والنحوية.</li> </ul>	
وليحيرة 2023) ( ) ( البحيرة 2023) ( ) ( ) ( البحيرة 2023) ( ) ( )	i
<ul> <li>كل المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الإنترنت. (الإسكندرية 2023) ( )</li> </ul>	-
) اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات التالية:	
<ul> <li>أي من الطرق التالية تساعد على تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية؟:</li> </ul>	-
(أ) التحقق من توصيل الكمبيوتر بجهاز التوجيه.	:
(ب) التحقق من وجود أخطاء إملائية ونحوية في الموقع.	
(ج) التأكد من أن كلمة المرور صحيحة. (د) تجريب سلك إيثرنت مختلف.	
و يمكن الاتصال بـعند وقوع شخص كضحية لموقع احتيالي. (القاهرة 2023)	
<ul> <li>(i) وزارة التربية والتعليم</li> <li>(ب) الإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت</li> </ul>	
(ج) ناشيونال جيوجرافيك (د) بنك المعرفة المصري	
<ul> <li>أيُوضُحمن يمتلك الموقع الإلكتروني وهو خادم الشبكة.</li> </ul>	-
(أ) البروتوكول (ب) اسم المورِد	
(ج) مسار الملف	
<ul> <li>الخطوة الأولى لعمل المواقع الاحتيالية هي</li></ul>	
(أ) اختراق خصوصية (ب) استغلال معلومات (ج) حماية . (د) استدراج	
<ul> <li>واقع إلكترونية مزيفة للحصول على بياناتك الشخصية تسمى مواقع(اسوان 2023)</li> </ul>	
(أ) التواصل الاجتماعي (ب) التسوق (ج) التصيد الاحتيالي (د) البحث	
) أكمل الجمل الأتية مما بين القوسين:	3
(التسوق الاحتيالية - محدُّد موقع المعلومات URL - برمجيات التخويف - الاحتيال عبر المكافآت - البروتوكول)	-
<ul> <li>ترسل مواقع تحذيرات مزيفة لوجود مشكلة في جهاز الكمبيوتر.</li> </ul>	-
ولا ترسل مواقعالأغراض المطلوبة بشكل صحيح.	
<b>3</b> عرض جائزة لا يتم الحصول عليها، تُعبر عن	
. (القليوبية 2023)	
€ يحدد كيفية نقل المعلومات في محدد موقع المعلومات .URL.	

# تدريبات سللح التلميذ

على شهر نوفمبر

مجاب عنها بنهاية الكتر

ت غير الصحيحة:	) أمام العبارات	، وعلامة (٢	العبارات الصحيحة	لامة (٨) أمام	- فع ع

ضع علامة (٧) امام العبارات الصحيحة، وعلامة (٨) امام العبارات غير الصحيحة:
<ul> <li>الخطوة الأولى من خطوات إجراء البحث مع زملائك هي مشاركة النتائج.</li> </ul>
② يجب تحديد المعلومات المراد البحث عنها عبر شبكة الإنترنت.
<ul> <li>③ المعلومات على شبكة الإنترنت تحتاج إلى تقييم وتنظيم.</li> </ul>
<ul> <li>④ الإنترانت هي شبكة عالمية أكثر أمنًا.</li> </ul>
<ul> <li>آت مثل علامة (*) عملية القسمة في برنامج إكسل.</li> </ul>
⑥ لجمع القيم في الأعمدة A وB وفي الصف 8 يتم كتابة الصيغة "A8+B8+C8=".
<ul> <li>الكاميرا من أهم الأدوات التي نحتاجها في رحلات التصوير الفوتوغرافي.</li> </ul>
8) لا يمتلك المصورون حقوق النشر لصور التقطوها.
<ul> <li>② يشارك المصورون الصور ذات الدقة العالية على مواقع التواصل الاجتماعي.</li> </ul>
⑩ مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت لا يعرُّضك للقرصنة.
<ul> <li>لا يمكن للمخترق استخدام رقم الحساب المصرفي لسرقة الأموال.</li> </ul>
<ul> <li>النسخ الاحتياطي يحمي ملفاتك من الفقد أو التلف.</li> </ul>
<ul> <li>نشئ برنامج إدارة كلمات المرور كلمات مرور قوية ومختلفة لخسابات المستخدم.</li> </ul>
<ul> <li>     تعتمد المُصادقة متعدّدة العوامل على طريقة واحدة للمصادقة.   </li> </ul>
<ul> <li>آعستخدم المُصادقة متعددة العوامل للحصول على كلمة مرور لحساباتك.</li> </ul>
<ul> <li>التخويف تتضمن تحذيرات مزيفة والحاجة إلى تحميل برنامج معين.</li> </ul>
<ul> <li>(1) خدع المواقع الاحتيالية مختلفة لكن جميعها تتشابه في المبادئ نفسها.</li> </ul>
<ul> <li>عند وقوعك ضحية للمواقع الاحتيالية لا يجب الاتصال بإدارة مكافحة جرائم الإنترنت.</li> </ul>
<ul> <li>البروتوكول هو الذي يحدُّد كيفية نقل المعلومات في محدد موقع المعلومات URL.</li> </ul>
② المُصادقة متعدّدة العوامل تجمع بين عامل يعرف المستخدم وعامل يملكه المستخدم.
<ul> <li>أعد مساحة القرص الصلب أصغر من مساحة ذاكرة الفلاش.</li> </ul>
<ul> <li>وضع العلامة المائية لا يحمي من انتهاك حقوق النشر.</li> </ul>
23 لا يمكن ترتيب المعلممات أبحديثًا في بدنامج اكسان

عبر الإنترنت.

ح مفردات الكلمات

🕙 كلمات مختلفة بمعاني متشابهة

		•=	من بين الاختيارات التال	اخت اللحادة الصحيحة
		الموضوع.	•	<ul> <li>الخطوة الأولى من خا</li> <li>الخطوة الأولى من خا</li> </ul>
تجاهل		ح اختيار		ا كتابة
		شيء مهم.		<ul><li>② يجب التعاون مع الزو</li></ul>
التنظيمات	3	ح المعرفة	ب المهارات	الاختلافات
•			امج إكسل نستخدم علامة	<ul><li>③ لإنشاء الصيغ في برز</li></ul>
(+)	•	(/) 2	( = ) ·	(*)
وB في الصف الثالث.	مدة A و	ح القيمتين الواردتين في الأع	للتعبير عن طر	
A3 - B3		= A3 - B3 E	A3 / B3 🕶	A4-B3= 1
			Sori يمكنك استخدام تبوي	③ لعمل ترتيب أبجدي
أدوات Tools	(3)	تع بیانات Data	ب تصمیم Design	Insert إدراج
		خصية الخاصة.	من معلومات التعريف الش	⑥ تعتبر
الكتب المفضلة		ع الرياضة المفضلة	وجبتك المفضلة	أ كلمة المرور
تراق البيانات.	يات اخذ	عبر الإنترنت عن طريق عمل	ى كلمات مرور المستخدم	7 يصل إلا
المخترقون		ح المصممون	ب الموظفون	المستخدمون
•			على أخطاء إملائي	(8) يحتوي الموقع
المشهور	3	ج الصحيح	ب المثالي	أ الاحتيالي
			الملفات مي إنشاء ند	إحدى طرق      أحداد      عدد      كالمحدد      ك
ضغط	3		ب قرصنة	ال حماية
		النظام العالمي لتحديد الموا		10 يمكن استخدام
		ب القرص الصلب	•	أ الكاميرا العادية
	ارجي	🕒 القرص الصلب الخ		ح الهاتف المحمول
	•	من أجزاء محدد موقع المعلو		www.ekb.com 🛈
تنسيق الملف	_	ج مسار الملف		البروتوكول
			4	. الما و المارة المورد الم
		🤏 مواقع التسوق		الاحتيال عبر المك
		برمجيات التخويف		ح مواقع تسوق احت
		فطوات إجراء البحث.		النتائج هي المشاركة النتائج هي المساركة النتائج هي المساركة النتائج هي المساركة النتائج هي المساركة المسارك
الأخيرة	-	ع الثالثة	بسود الثانية . ب الثانية	ے مصارف العماليج عي ال
٠٠٠	wight.		عند البحث.	لا يُنصح باستخدام
		ک کامات مفتاحیة		ال حمل كاملة

#### الحرس الثامن

#### مشاركة المعلومات



قبل قيامك بمشاركة المعلومات، عليك أن تقرر: ما الذي يجب مشاركته عبر شبكة الإنترنت أو عبر شبكة الإنترانت؟

#### الإنترنت

#### الإنترانت

يُستخدم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر أمانًا عن (الإنترنت).



#### يُستخدم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، (المفتوحة)، وهو أقل أمانًا عن (الإنترانت)



#### استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل

**أولًا: ترتيب المعلومات أبجديًّا:** اذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar)، وانقر على علامة التبويب «بيانات» (Data)، ثم على «فرز» (Sort).



- انقر على الخلية التي تود إنشاء صيغة بسيطة فيها، ثم اكتب
   علامة المساواة (=)؛ وذلك ليعلم برنامج إكسيل بأنك ستنشئ صيغة بسيطة.
- حدِّد الخلايا التي تود إدراجها في صيغتك البسيطة، وذلك بالإشارة إلى
   الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).

مثال: لنفترض مثلًا أنك تريد جمع القيم الواردة في الأعمدة (A وB و C من الصف 4) فيتم كتابة ما يلي في الخلية A4 + B4 + C4

**مثال 2: لجمع الأرقام** من صفوف مختلفة مثل الصفوف 3 و4 و5 في نفس العمود (العمود B3 + B4 + B5 =







#### تكنولوجيا المعلومات

الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

#### الحرس الأول

### المستكشــف النشــط



#### جيــف كيربىي

عالم بيئة ومصور فوتوغرافي، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة في إفريقيا وأمريكا الشمالية، وأكثر ما يصوره هي المناظر الطبيعية والحيوانات.

#### كيف يستعد جيف كيربي للرحلا<mark>ت؟</mark>

يُفكِّر جيدًا في المكان الذي سيتجه إليه، والأشياء التي سيفعلها، وكيف يؤدي عمله بأمان.



#### الأدوات والمعد<mark>ات</mark> التي يحملها معه جيف أثناء سفره:

-كاميرا خاصة مع العديد من العدسات والبطاريات - جهاز كمبيوتر محمول - طائرة من دون طيار - محركات أقراص صُلْبة خارجية لإنشاء نسخ احتياطية من جميع الصور التي التقطها ويحرص على ذلك في نهاية كل يوم - هاتف محمول لالتقاط صور سريعة لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور - أداة تحديد المواقع العالمي (GPS) للتنقل وتحديد الأماكن.

#### الصوروحقوق النشر

#### امتلاك الصور

يعني التمتع بحق قانوني في نشر أو بيع الصور، ويمتلك الجميع حقوق نشر الصور التي يلتقطونها، إلا إذا باعوها قبل أو بعد

#### انتهاك حق<mark>وق النشر</mark>

يُقصد به استخدام بعض الأشخاص صورًا التقطها آخرون من دون طلب إذنهم، أو من دون شراء حق استخدام الصور.

#### ي<mark>مكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق النشر عن طريق:</mark>

وضع علا<mark>مة ما</mark>ئية، إضافة معلو<mark>مات متعلقة</mark> بحقوق النشر، مثل: الاسم أو البيانات الوصف<mark>ية</mark> الخاصة بكل صورة.



#### كيف يضمن جيف كيربي حماية أعماله؟

عن طريق عدم مشاركة صور ذات دقة عالية إلا مع الأشخاص الموثوقين، ويشارك صورًا ذات دقة منخفضة، بحيث لا تبدو جيدة إذا طُبعت أو رفعت على موقع إلكتروني، كما يستخدم البحث من خلال الصور لمعرفة إذا كانت صوره تُستخدم من دون إذنه.

#### القانون المصري وانتهاك حقوق النشر:

يتعارض انتهاك حقوق النشر مع القانون المصري طبقًا للمادة 69 من الدستور المصري لعام 2014، ولقد صيغت العديد من القوانين المصرية التي تحمي حقوق النشر بناءً على هذه المادة.





#### الحرس الثـــانىي

#### حماية أنفسنا ومعلوماتنا



قراصنة الكمبيوتر: يستخدمون شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر لسرقة المعلومات الشخصية.

المعلومات الشخصية: هي معلومات التعريف الشخصي ( Personally Identifiable Information ) واختصارها PII مثل: اسمك وعنوانك وكلمات المرور الخاصة بك ورقم حسابك البنكي.



**يمكن للمخترق** ا<mark>ست</mark>خدام عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص لإر<mark>سال</mark> فيروس لجميع عناوين البريد الإلك<mark>ترو</mark>ني الموجودة في بريده الإلكتروني. وكذلك يمكن للمخترق استخدا<mark>م ر</mark>قم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.

#### طرق الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك

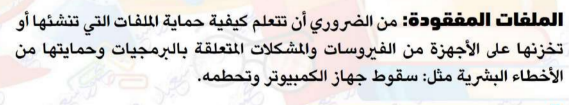
الحد من المعل<mark>ومات</mark> الشخصية الت<mark>ي</mark> تشاركها عبر الإنترن<mark>ت</mark>

عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية

استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على أرقام وحروف وعلامات خاصة

استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك

– احر<mark>ص على تح</mark>ديث أجهزتك وت<mark>طبيقاتها بانتظام؛ إذ تتضمن التحد</mark>يثات تغيي<mark>رات تحافظ</mark> على أما<mark>ن</mark> بيانا<mark>ت</mark>ك.





#### طرق حماية الملفات

#### إنشاء نسخة احتياطية

عن طريق استخدام تطبيقات تنشئ تلقائيًّا نسخة احتياطية من ملفاتك.

#### استخدام جهاز لحفظ الملفات

وتوصيله بجهاز الكمبيوتر مثل: محرك أقراص فلاش أو محرك قرص صُلْب خارجي.

للحظ: يعد محرك القرص الصلب الخارجي أحد الأجهزة الملحقة التي يمكن استخدامها لحفظ الملفات بشكل آمن وإنشاء نسخ احتياطية، كما يعد القرص الصلب الخارجي أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش.





#### تكنولوجيا المعلومات

الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول

#### الحرس الثالث

#### سرية كلمة المرور



يستخدم قراصنة الكمبيوتر العديد من الطرق للحصول على كلمة المرور الخاصة بك، منها:

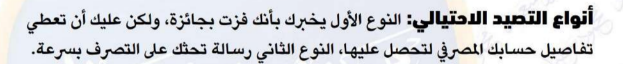
التصيد الاحتيالي PHISHING

PHI التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية، ولكنها ليست كذلك.

التصيد الاحتيالي SMISHING

هو نوع آخر من التصيد الاحتيالي يتم بواسطة الرسائل النصية بدلًا من البريد الإلكتروني.

هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات



للحظ: عند فتح م<mark>رف</mark>قات الرسائل الاحتيالية يتم تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص <mark>بالمستخدم، أو يطلب منه إدخال معلومات تعريف شخصية حساسة، مثل: تفاصيل الحسا<mark>ب</mark> المصرفي.</mark>



احتوائها على أخطاء إملائية ونحوية

احتوائها على طل<mark>بات للحصول على بيانات</mark> شخصية

#### <mark>لحماية بياناتك الشخصية</mark> وأجهزتك من المخترقين تحتا<mark>ج إلى:</mark>

#### برامج إدارة كلمات المرور

- تنشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل
   حساب من حساباتك.
- تخبرك إذا كانت كلمة المرور لديك ضعيفة
   جدًّا، أو إذا كانت إحدى كلمات المرور
   الخاصة بك قد سُرقت عبر الإنترنت.



#### المصادقة متعددة العوامل

تُستخدم لتعزيز وتقوية كلمة المرور، وتعني تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك، على أن يجمع بينهم:

- عامل معروف: مثل كلمة المرور أو رقم
   التعريف الشخصى pin.
  - عامل آخر أنت تمتلكه: مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرة واحدة.





### بنائ أسئلة الورارة واختبارات المحافظات

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

0	يجب ابلاغ الذي تتعام	ل معه ا	<mark>ذا تمت سرقة حسابك الم</mark> صرفي		
1	أ المعلم المعلم	(4)	البنك	(A)	صديقك مديقك
	يجب ابلاغ الذي تتعام أ المعلم المصادقة متعددة العوامل هي تقديد	م	على الأقل لتعريد	ف المست	<mark>خدم عن نفسه .</mark>
U	المصادفة متعددة العوامل هي تعدي	4	طريقتين	<b>(2)</b>	ث <mark>لاث ط</mark> رق
100 may 1	ً <mark>يس</mark> تخدمون شبكة الإن	نترنت لا	قتحام أنظمة الكمبيوتر لسرة	لة المعلو	مات ال <mark>شخ</mark> صية .
<b>(P)</b>	أ        قرا <mark>صنة</mark> الكمبيوتر	<b>(</b>	المبرمجون	<b>②</b>	مدخلي <mark>البيانات</mark>
	إذا وصلتك <mark>رس</mark> الة تطلب منك الحص	ول على	الكثير من البيانات الشخصية	، فهذه إ	حدی رسا <mark>ئل</mark>
E	البنك البنك	(4)	PHISHING التصيد الاحتيالي	(2)	المصادق <mark>ة متعددة العوا</mark> مل
-	يستخدم <mark></mark>	لشاركة	المعلومات عبر الشبكة العالميا	ة، وهو أ	أقل أمانًا
0	الإنترنت الإنترنت	4	الإنترانت	<b>②</b>	الويب
0	هو ا <mark>لمفهوم نفسه للتصي</mark> د				
0	PHISHING التصيد الاحتيالي				" التصيد الاحتيالي MISHING
	عند إنشاء صيغة ببرنامج الاكسيل	, تستخر	,م علامة	للم	لرح
W	+ ①	-		<b>(2)</b>	
0	لتحافظ على أمان بياناتك استخدم	برامج .	علی .	جميع أج	<u>بهزتك</u>
<b>(V)</b>	أ الوسائط				
	يوجد أعلى الأعمدة في excel				
9	أ الأرقام		الحروف	<b>②</b>	أ،بمعا
	عند إنشاء صيغة ببرنامج الاكسيل	, تستخر	م علامة	للذ	سرب.
<b>(</b>	+ 1	4		<b>②</b>	
	عند ترتيب المعلومات أبجديًّا في برناه	مج الإك	سيل Excelاذهب إلى	$p_{\mathcal{P}}$	
	ت شريط الأدوات TOOL BAR		النسخ	<b>(2)</b>	خلایا CELLS
	يستخدم	لشاركة	المعلومات عبر شبكة مغلقة،	وهو أك	ثر أمانًا من الله الله الله الله الله الله الله الل
<b>(f)</b>	أ الإنترنت	(4)	الإنترانت 🖟	<b>(2)</b>	الويب

	يمكنأن يقوم باس	تخدام	رقم الحساب المصرفي لأحد البالغ	غين لسم	رقة أمواله .
	المخترق للمخترق				
0					
(E)	لعمل فرز أو ترتيب للخلايا نذهب الي (أ) ادراج INSERT	(4)	عرض VIEW	<b>(2)</b>	DATA بيانات
	يجِب أن تكون كلمات المرور		لكل موقع إلكتروني	, تسجل	فيه. وي
10	أ متشابهة		متكررة	<b>②</b>	مختلفة
(6)	لتخزين المعلومات ومشاركتها نست	خدم			
(1)	لتحرين المعلومات ومسارحتها تست أ الماسح الضوئي	<b>(</b>	الطابعة	(2)	ذاكرة فلاش
40	هو إر <mark>سال</mark> رسالة عبر البريد	. الإلكتر	وني أو تطبيقات التواصل الاجتم	ماعي تب	بد <mark>و حق</mark> يقية، ولكنها ليست
(V)	كذلك . <b>(1)</b> التص <mark>يد الاحتيالي PHISHING</mark>	<b>(</b>	الفعمسات	<b>(2)</b>	التصيد ا <mark>لاحتيالي SMISHING</mark>
	لإنشاء معا <mark>دلة</mark> في Excelاكتب في الخا				, omomito gaza,
	+ (f)			<b>(2)</b>	2 3 1 2 s
3	عند فتح مر <mark>فقات</mark> الرسالة الاحتيالية يا				
19	ا حذف				
	تتمثل في اسمك وعنو				
<b>©</b>	المعلومات العامة				
	ينشئ لك برنامج إدارة كلمات المرور	ر کلمات	، مرور		
(II)	ينسئ لك برنامج إدارة خلمات المرور	<b>(</b>	ضعيفة	<b>(2)</b>	متكررة
	احرص على أجهز	تك وتط	بيقاتها بانتظام للحفاظ على أه	مان مع	لوما <mark>تك الخاصة.</mark>
0	أ تحديث	4	إغلاق	(2)	إعادة تثبيت
	SMISHING هو نفس م <mark>صطلح ال</mark> ن	تصيد الا	حتيالي ولكنه مرس <mark>ل من قبل</mark>		5.50 - 30
<b>(P)</b>			رسالة نصية	<b>(9)</b>	فيسبوك معالم
C	يساعدعلى إدارة الملا		ستخدام تكنولوجيا المعلومات		
Œ	أنشاء مجلدات أ	$\Theta$	حذف المجلدات	(2)	نسخ المجلدات
<b>(10)</b>	عند إنشاء صيغة ببرنامج الاكسيل				مع.
	+ 1	(4)	5 2 500 3	(5)	×
	نستخدم برنامج		لإجراء صيغة بسيطة	1	
0	word منسق النصوص	( <del>Q</del> )	zoom	(2)	الاكسيل EXCEL

#### ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العباراة غير الصحيحة

#### السؤال الثاني

1	استخدام الإنترانت لمشاركة المعلومات أقل أمانًا من استخدام الإنترنت.	(0)	(
1	تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور.	)	(
(4)	يعد حدوث الأعطال للأجهزة الإلكترونية أمرًا مستبعدا.	4)	(
E	يخبرك برنامج إدارة كلمات المرور إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة أو استخدمتها من قبل.	<b>D</b> )	(
0	يمكننا التقاط الصور الف <mark>وتوغرافية بواسطة الماسح الضوئي</mark>		(
1	عند فتح مرفقات <mark>رسالة التصيد الاحتيالي قد يطلب منك إدخال معلومات شخصية.</mark>	)	(
V	التصيد الاحتيال <mark>ي يم</mark> كن من خلال البريد الإلكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية .	)	(
1	التصيد الاحت <mark>يالي</mark> phishing هو الاحتيال عبر الرسائل النصية	, )	(
9	عند مشارك <mark>ة الم</mark> علومات إلكترونيًّا، عليك أن تقرر ما الذي يجب مشاركته عبر شبكة إنترانت <mark>أو عبر</mark> شبكة الإنتر <mark>نت.</mark>	)	(
<b>(</b>	بعض التطب <mark>يقا</mark> ت والبرمجيات تنشئ تلقائيًا نسخا احتياطية من الملفات للحفاظ عليها.	)	(
1	في برنامج الإ <mark>كس</mark> يل تُسمى الأعمدة بالأحرف، بينما تُسمى الصفوف بالأرقام.	)	(
I	من الضروري <mark>لأما</mark> ن بياناتك استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلام <mark>ات.</mark>	-)	(
(1)	يستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة.	)	(
(E)	يمكن للمخترق إرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني المسجلة لديك.	)	(
(10)	للحفاظ على أمان معلوماتك عليك الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.	)	(
(1)	لا يمكن ترتيب البيانات الموجودة في الخلايا أبجديًّا.	)	(
(IV)	اكتشاف المخترق لكلمة مرورك لا يمثل أي تهديد على بياناتك.	)	(
(I)	لإنشاء صيغة بسيطة نحدد الخلية ثم نكتب علامة + ليعلم برنامج Excel بأننا نود إنشاء صيغة.	)	(
(19)	للحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك حدث أجهزتك بانتظام.	)	(
<b>(</b>	يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات بواسطة برنامج Excel	6)	(
(1)	نستخدم ذاكرة الفلاش لحفظ الملفات الكبيرة	)	(
(1)	يمكننا ترتيب المعلومات أبجديًّا في برنامج الإكسيل عن طريق خاصية Sort .	)	(
<b>(P)</b>	من أشكال التصيد الاحتيالي رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة، لكن عليك أن تعطي تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.	)	()
(E)	نستخدم الكاميرا الرقمية لنقل الملفات ومشاركتها.	)	(
(10)	لا يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي.	)	(
(1)	يستخدم الرمز / لإجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL	)	(



(	) 2	تضمن المصادقة متعددة العوامل وصول أي شخص إلى حساباتك الإلكترونية.	(V)
(	)	يجب عليك الاشتراك في أي موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.	(U)
()	)	التصيد الاحتيالي هو إرسال رسالة بريد إلكتروني تبدو حقيقة ولكنها ليست كذلك .	(9)
(	) 36	ليس من الضروري أن تتعلم كيفية حماية الملفات التي تنشئها أو تخزنها.	(H)
(	4)	يمكن لقراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك بطريقة واحدة فقط	(4)
(	) 4	من أنواع التصيد الاحتيالي نوع يحثك على التصرف بسرعة.	(PT)
(		ليس من الضروري إنشاء كل <mark>مات مرور قوية لحماية بياناتك الشخصية من الم</mark> خترقين .	(44)

#### تم بحمد الله ،

بِسم الله الرحمن <mark>الر</mark>حيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " <mark>صدق الله العظيم</mark>









	ALE D	200	يحق ک	ة الصد	اختر الإجاب	، الأول	لسؤال	
		في .	دًا تمت سرقة حسابك المصر <u>البنك</u>	ل معه اذ	الذي تتعام	بلاغ	يجبا	
	صديقك	(2)	البنك	(4)		المعلم	1	U
3.0	<mark>خدم عن نفسه</mark> .	يف المست	على الأقل لتعر		***			
			طريقتين	(4)	العوامل هي تقديد	طريقة	(f)	U
Chapter Spillstein	مات ال <mark>شخ</mark> صية	رقة المعلوه	نتحام أنظمة الكمبيوتر لس	نترنت لاة	نخدمون شبكة الإن	<mark>يس</mark> ت	200	
5	مدخلي ا <mark>لبي</mark> انان	<b>②</b>	المبرمجون	(4)	كمبيوتر	<mark>قراصنة</mark> ال	(f)	P
	حدی رس <mark>ائل</mark>	ية، فهذه إ	لكثير من البيانات الشخص	ول على ا	تطلب منك الحص	ىلتك <mark>رس</mark> الة	إذا وص	(
دة العوامل	المصادق <mark>ة متع</mark> د	(2)	التصيد الاحتيالي PHISHING	4		البنك	1	(2)
	قل أمانًا	لية، وهو أ	المعلومات عبر الشبكة العا.	لشاركة		دم <mark></mark>	يستذ	0
	الويب	<b>②</b>	الإنترانت	(4)		الإنترنت	1	0
الإلكتروني	بدً لا من البريد	ئل النصية	لي، لكنه يتم بواسطة الرسا	الاحتيا	هوم نفسه للتصير	هو المف		0
SMISHING	التصيد الاحتيالي	(2)	الفيروسات	4	عتيالي PHISHING	التصيد الاد	1	1
	لوح	للط	م علامة <mark></mark>	تستخد	ببرنامج الاكسيل	شاء صيغة	عند إن	0
	×	(5)		4		+	1	V
	<u> </u>	، جميع أج	عار	برامج	، بیاناتك استخدم	ظ على أمار	لتحاف	
	تعديل الصور	(2)	مكافحة الفيروسات	4		الوسائط	1	<b>(V)</b>
				<u></u>	ة في excel	أعلى الأعمد	يوجد	
	أ، ب معا	<b>②</b>	الحروف	(4)	ه في excel	الأرقام	1	4
	ىرب.	للض	م علامة	تستخد	ببرنامج الاكسيل	شاء صيغة	عند إن	
	<u>×</u>	<b>②</b>	20 Jan 30 30	<b>(4)</b>		P +	1	<b>(P)</b>
	30 S	9.W	ميل Excelاذهب إلى	مج الإك	ات أبجديًّا في برنا	تيب المعلوه	عند تر	
	خلایا CELLS	(2)	النسخ	(4)	وات TOOL BAR	شريط الأدو	(T)	
	بْر أمانًا ﴿	ة، وهو أكث	المعلومات عبر شبكة مغلقا	لشاركة	200	دم	يستخ	
	الويب	<b>②</b>	الإنترانت 🔏 🍮	(4)		الإنترنت	1	<b>(L)</b>

	يمكنأن يقوم باس	تخدام ر	رقم الحساب المصرفي لأحد البالغ	غين لسم	رقة أمواله .
	المخترق للمخترق	(4)	لموظف البنك	(2)	لصديقك
Œ	لعمل فرز أو ترتيب للخلايا نذهب الي (أ) ادراج INSERT	(4)	عرض VIEW	(2)	بيانات DATA
	يجب أن تكون كلمات المرور	) —	لكل موقع إلكتروني	ې تسجل	، فیه. می
<b>(</b>	أ متشابهة	<b>(</b>	متكررة	<b>②</b>	مختلفة كل كا
(5)	لتخزين المعلومات ومشاركتها نست	خدم			
(1)	لتحزين المعلومات ومشاركتها نست أ الماسح الضوئي	$\Theta$	الطابعة	<b>(2)</b>	ذاكرة فلاش
10	هو إر <mark>سال</mark> رسالة عبر البريد	، الإلكتر	وني أو تطبيقا <mark>ت التواصل الاجت</mark> ه	ماعي تب	بد <mark>و حقيقية</mark> ، ولكنها ليست
(V)	كذلك .   The state of the stat	( <del>)</del>	الفحوسات	( <del>a</del> )	التصيد ا <mark>لاحتيالي SMISHING</mark>
35	لإنشاء معا <mark>دلة</mark> في Excelاكتب في الخا	-		N 0/	
<b>(N)</b>	+ (1)			<b>(2)</b>	2 3 1 2 a
30	عند فتح مر <mark>فقا</mark> ت الرسالة الاحتيالية يا			جهاز الـ	 كمبيوتر ا <mark>لخا</mark> ص بالمستخدم .
19	أ حذف				
0	<mark>تتمثل في اسمك وعنو</mark>	انك وتار	ريخ ميلادك وكلمات المرور الخا	اصة بك	,
(C)	المعلومات العامة				
	ينشئ لك برنامج إدارة كلمات المرور	, کلمات	، مرور		
W	ينسئ لك برنامج إدارة خلمات المرور	Θ,	ضعيفة	(2)	متكررة
	احرص علىاجهز	تك وتط	بيقاتها بانتظام للحفاظ على أه	أمان مع	لوما <mark>تك الخاصة.</mark>
0	اً تحدیث (أ)	(4)	إغلاق	(5)	إعادة تثبيت
	SMISHING هو نفس م <mark>صطلح ال</mark> ذ	_			* 250
U			رسالة نصية	(5)	فيسبوك والمساوك
(E)	يساعدعلى إدارة الملا	-			
	أنشاء مجلدات أنشاء مجلدات	-	حذف المجلدات	(2)	نسخ المجلدات
(TO)	عند إنشاء صيغة ببرنامج الاكسيل				مع.
	± (f)	(4)		(5)	×
	نستخدم برنامج	_	لإجراء صيغة بسيطة	1	
U	word منسق النصوص	(4)	zoom	(%)	الاكسيل EXCEL

#### ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العباراة غير الصحيحة

#### السؤال الثاني

E

V

9

**(P)** 

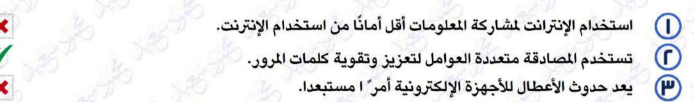
(11)

(1)

(IE)

(10)

(·



يخبرك برنامج إدارة كلمات المرور إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة أو استخدمتها من

يمكننا التقاط الصور الفوتوغرافية بواسطة الماسح الضوئي 0 (1)

عند ف<mark>تح مرفقات رسال</mark>ة التصيد الاحتيالي قد يطلب منك إدخال معلومات شخصي<mark>ة.</mark>

التصيد الاحتيا<mark>لي يم</mark>كن من خلال البريد الإلكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية .

1 التصيد الاحت<mark>بالي</mark> phishing هو الاحتيال عبر الرسائل النصية

عند مشارك<mark>ة الم</mark>علومات إلكترونيًّا، عليك أن تقرر ما الذي يجب مشاركته عبر شبكة إنتران<mark>ت أو</mark> عبر شبكة الإنترنت.

بعض التطبي<mark>قا</mark>ت والبرمجيات تنشئ تلقائيًا نسخا احتياطية من الملفات للحفاظ عليها.

في برنامج الإ<mark>كس</mark>يل تُسمى الأعمدة بالأحرف، بينما تُسمى الصفوف بالأرقام.

من الضروري <mark>لأم</mark>ان بياناتك استخدام كلمات مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام و<mark>علامات.</mark>

يستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة.

يمكن للمخترق إرسا<mark>ل فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني المسجلة لديك.</mark>

للحفاظ على أمان معلوماتك عليك الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.

ل<mark>ا يمكن ترتيب البيانات المو<mark>جودة في الخلايا أبج</mark>ديًّا.</mark>

(IV) <mark>اكتشاف الم</mark>خترق لكلمة مر<mark>ورك لا يمثل أي ته</mark>ديد على بياناتك.

(IV) لإنشاء صيغة بسيطة نحدد الخلية ثم نكتب علامة + ليعلم برنامج Excel بأننا نود إنشاء صيغة.

> (19) <mark>للحفاظ</mark> على أمان معلومات <mark>التعريف الش</mark>خصية الخاصة بك حدث أجهزتك بانتظام.

> > يمكن إنشاء مخطط أو جدول لمشاركة المعلومات بواسطة برنامج Excel

(I) نستخدم ذاكرة الفلاش لحفظ الملفات الكبيرة

(1) يمكننا ترتيب المعلومات أبجديًّا في برنامج الإكسيل عن طريق خاصية Sort .

من أشكال التصيد الاحتيالي رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة، لكن عليك أن تعطي تفاصيل رقم (1)

> (E) نستخدم الكاميرا الرقمية لنقل الملفات ومشاركتها.

> > **(10)** لا يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي.

حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.

يستخدم الرمز / لإجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL



×

×

×



#### تكنولوجيا المعلومات



الصف الخامس الإبتدائي - الفصل الدراسي الأول



تضمن المصادقة متعددة العوامل وصول أي شخص إلى حساباتك الإلكترونية.



يجب عليك الاشتراك في أي موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.



التصيد الاحتيالي هو إرسال رسالة بريد إلكتروني تبدو حقيقة ولكنها ليست كذلك .



ليس من الضروري أن تتعلم كيفية حماية الملفات التي تنشئها أو تخزنها.



يمكن لقراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك بطريقة واحدة فقط





ليس من الضروري إنشاء <mark>كلمات مرور قوية لحماية بياناتك الشخصية من المخ</mark>ترقين .

من أنواع التصيد الاحتيالي نوع يحثك على التصرف بسرعة.

تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن <mark>الر</mark>حيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " <mark>صدق الله العظيم</mark>





뫎

#### استراتيجيات البحث عن المعلومات

الدرس السابع

#### البحث عن المعلومات فانك في الواقع تبني المعرفة لذلك من المهم الاتي

تخطط لابحاثك عليها عثر عليها علومات التي تعثر عليها تحقق منها باسلوب ناقد

ملحوظة •...•تحوي شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات وعليك تحري الدقة اثناء الوصول الي المعلومات

- •... ولكن يحتاج العديد من المعلومات الاولية التي تعثر عليها اثناء البحث الي (الخضوع لعمليات تقييم , وانتقاء , وتنظيم )
  - •... وهذا يعني انك ستحتاج الي معالجة المعلومات وتنظيمها قبل إكمال عملك

#### كيف يتم التخطيط للبحث الفعال للوصول الي المعلومات اثناء بناء المعرفة

- 1 اختر موضوع بحثك
- 2 قسم الموضوعات الي موضوعات فرعية أصغر
- 3 شارك معلوماتك وتحديد (ماذا تعرف عن هذا الموضوع ؟ وماذا ينقصك ؟
  - 4 عين لكل زميل من زملائك معلومات يبحث عنها ثم يتشاركان النتائج
- 5 حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية لتعزيز دقة نتائج البحث

ملحوظة: لا ينصح باستخدام جمل كاملة, يجب استخدام كلمات افتتاحية لها معاني متشابها

6 شارك نتائجك, وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وتنسيقها لاعداد عرض تقديمي

#### ضع علامة ( $\checkmark$ ) او علامة خطا ( $\overset{*}{\checkmark}$ ) امام العبارات الاتية :

- ١. للبحث عن المعلومات يجب اولا التخطيط واختيار موضوع البحث
- ٢. اثناء البحث عن موضوع معين لا يجب تقسيمة الي موضعات اصغر فرعية
- ٣. عند الحصول علي المعلومات من شبكة الانترنت لا داعي لتقييم هذة المعلومات او تنظيمها
- ٤. اختيار كلمات مفتاحية عند البحث يعمل على نعزيز دقة نتائج البحث
- ٥. لا يمكن عرض النتائج الناتجة من البحث في عرض تقديمي



#### أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

#### ( التقييم - معرفة - تقسيم - مشاركة - كلمات مفتاحية )

- ١. يجب تحديد.....للبحث عن الموضوعات الفرعية ولا ينصح باستخدام جمل كاملة
  - ٢. يجب .....المعلومات مع الزملاء في الفصل حتى نصل الي ما ينقصنا من معلومات
  - ٣. يجب .....الموضوعات الي موضوعات فرعية اصغر للحصول على نتائج بحث افضل
    - ٤. عند الحصول على نتائج البحث يجب خضوعها الى عمليات .....
      - ٥. عندما تبحث عن المعلومات فانك في الواقع تبنى ...................

#### مشاركة المعلومات

الدرس الثامن

من الطرق المختلفة التي تمكنك من مشاركة المعلومات مع الاخرين هي وجها لوجه الانترنت المختلفة التي عبر شبكة الانترنت

#### التواصل باستخدام ادوات تكنولوجيا المعلوات والاتصالات



# Cillius

#### متي مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترنت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مفتوحة
- ولكن هذه المعلومات تكون معرضة للخطر (وذلك أقل أمانا)

من امثلة المعلومات التي يمكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- الاعلانات -الاخبار العامة
- القرارات الصادرة عن الحكومة

#### متى مكنك نشر المعلومات على شبكة الانترانت ؟

- يمكن من خلالها مشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة
- للحفاظ علي هذة المعلومات (وذلك اكثرا أمانا)

من امثلة المعلومات التي مكن مشاركتها عبر هذة الشبكة

- بياناتك الشخصية
- أي معلومات عن حياتك الشخصية وافكارك

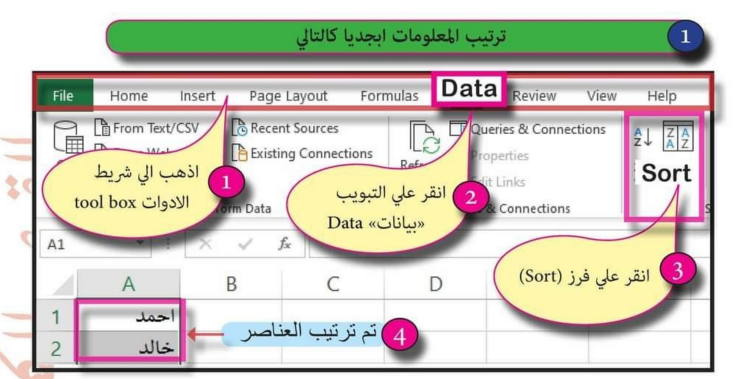
عند مشاركة المعلومات الكترونيا عليك ان تقرر ما الذي يجب مشاركتة عبر الانترانت او الانترنت

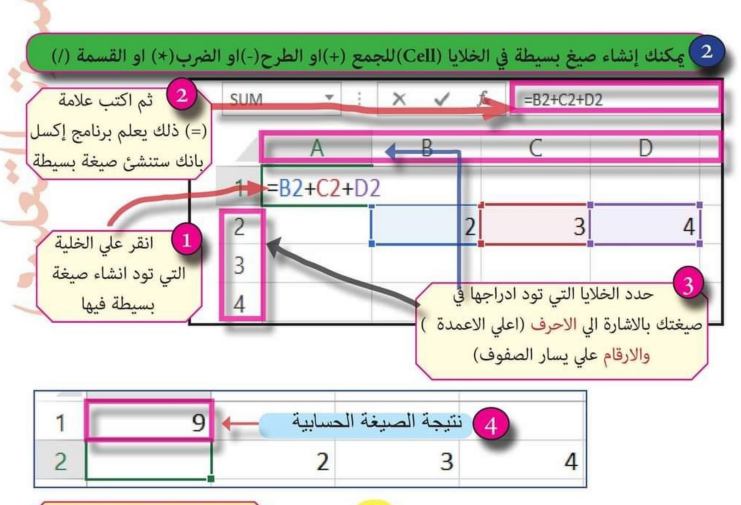




#### كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات

👽 استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل (Excel)لمشاركة المعلومات





#### .177978.877

#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (♥) امام العبارات الاتية :

- 🥻 مكن ترتيب بيانات الخلية ابجديا في برنامج مايكروسوفت اكسل
- ٢٠. يقتصر برنامج Excelعلى اجراء عمليات الجمع والطرح في الجداول الحسابية
  - يعبر الرمز (/) عن عملية القسمة في برنامج Excel
  - ٤. يستحيل استخدام المخططات والجداول لمشاركة المعلومات
  - ٥. يوجد شبكة واحدة يمكن من خلالها مشاركة المعلومات بشكل الكتروني
    - ٦. يعتبر الانترنت اكثر امانا عند المشاركة
    - ٧. هكن انشاء جدول بيانات لمشاركة المعلومات من خلال برنامج Excl
      - الا يمكن انشاء صيغ بسيطة في خلايا برنامج Excel
        - ٩. كتابة الصبغة تبداء بعلامة المساواة (=)
          - · يعتبر الانترنت من الشبكات المغلقة

أكمل العبارت الاتية بما يناسبة مما بين القوسين

#### ( الانترانت - صيغ بسيطة - المساواه(=) - الخلايا - Toolbar )

- ١. يتم ترتيب المعلومات ابجديا دخال برنامج Ecel بالذهاب الي شريط ...............
  - ٢. يجب تحديد ......التي تود اشاء صيغة بسيطة فيها
- ٤. هكن انشاء ......ف الخلايا (Cell) للجمع والطرح والضرب والقسمة
- ٥. لكي يعلم برنامج إكسل بانشاء صيغة بسيطة يجب ان تبدا بكتابة علامة .....

المستكشفالنشط الدرس الاول

#### العالم جيف كيربي



الثاني

- •هـو عالم بيئـي و مصـور فوتوغـرافي
- شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في افريقيا
   وامريكا الشمالية والقط ب الشمالي
- واكثر ما يصور المناظر الطبيعية والحيوانات

بعثات التصوير الفوتوغرافي

هي رحلات الي اماكن يلتقط فيها الشخص صورا للمنطقة التي يزورها





#### ما هي استعدادات جيف كيربي للقيام برحلاتة ؟

#### يفكر جيدا في

- المكان الذي سيتجة الية
- الاشياء التي سيفعلها هناك
  - كيف يؤدي عملة بامان

#### 2

- يحمل معه اثناء سفره
- الكاه
  - 3
  - في نهاية يوم الرحلة

- الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطاريتها
  - -جهاز كمبيوتر محمول ومحركات اقراص صلبة
    - احيانا طائرة من دون طيار
    - هاتفة المحمول لالتقاط صور سريعة
- اداة نظام تحديد المواقع العالمي GPS لمساعدة في التنقل
- يحرص علي انشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بـ: الكاميرا او الطائرة من دون طيار علي محرك قرص صلب خارجي (External hard Drive)
- يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة الصور مع زملائه علي الفور

#### الكاميرات الرقمية

-التقاط وتخزين ألاف الصور

- امكانية مشاهدة الصور على الشاشة

#### الكاميرات الافلام

المزايا

العيوب

- اقل سعر من الكاميرا الرقمية
- أدائها جيد في الاضاءة المنخفضة
- -احيانا تكون جودة صورتها اعلي من الكاميرا الرقمية
- امكانية تصوير صور و فيديو
- -امكانيو تعديل وحذف الصور
- سعر الكاميرا الرقمية مرتفع
- ادائها في الاضائه المنخفضة ضعيف احيانا

- تلتقط عدد قليل من الصور
- لا يمكن التعديل في الصوره بعد التقاطها
  - لا مكن التقاط مقاع فيديو



#### امتلاك الصور

\* يعني التمتع بحقوق قانونية في نشر الصور او بيعها الا اذا باعوها قبل التقاط الور او بعد ذلك

انتهاك حقوق النشر

هو استخدام بعض الاشخاص صورا التقطها اخرون من طلب اذنهم او من دون شراء حق استخدامها

#### ما هي طرق حماية اعمال المصورين من انتهاك حقوق النشر؟

اضافة معلوات متعلقة بحقوق النشر

وضع علامات مائية على صورهم

#### كيف استطاع جيف كيربي من حماية اعمالة من انتهاك حقوق النشر ؟

عدم مشاركة الصور ذات الدقة العالية الا مع الاشخاص الذين يثق بهم

2

مشاركة الصور ذات الدقة المنخفضة ولا تبدو جيدة اذاطبعت او رفعت علي موقع الكتروني

3

يستخدم البحث بالصور ليعرف الصور التي تستخدم من دون اذنه

#### القانون المصري وانتهاك حقوق النشر

تنص المادة ٦٩من الدستور المصري لعام ٢٠١٤ تلتزم الدولةبحماية حقوق الملكية الفكرية بشتي انواعها في كافة المجالات تنشئ جهاز مختصا لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية

#### أكمل العبارت الاتية ما يناسبة مما بين القوسين

#### ( الهاتف المحمول - حقوق النشر - نسخة احتياطية - العلامة المائية - التنقل )

- ١. يحرص جيف كيربي علي انشاء .....من اعمالة علي قرص صلب خارجي
  - ٢. يستخدم جيف كيربي .......لشاركة الصور مع زملائة على الفور
  - ٣. يستخدم جيف كيربي نظام تحديد المواقع Gps لمساعدة في .....
    - ٤. يستطيع المصور حماية اعمالة بوضع .....علي الصورة
      - ٥. صيغت العديد من القوانين المصرية لحماية .....



#### ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ٤ ) امام العبارات الاتية :

- ١. يستطيع الاشخاص تصوير الماكن من الاعلى باستخدام الهاتف المحمول
  - ٢. جهاز الكمبيوتر المحمول ليس له اهمية في رحلات جيف كيربي
- الصور التي نقوم بتصويرها هي ملك للجميع ولهم حق استخدامها بدون اذن
- ٤. التفكير جيدا عامل هام قبل القيام برحلة جيف كيربي
- اضافة معلومات بحقوق النشر من الوسائل اللازمة لحماية الصور من انتهاك حقوق النشر
- ٦. استخدام البحث بالصور من الوسائل التي يستخدمها جيف كيربي لمعرفة ما اذا كانت الصورة تستخدم من دون
   ١٤:١٥
  - ٧. جيف كيربي هو مصور فوتوغرافي للمناظر الطبيعية والحيوانات
  - ٨. من الاماكن التي زارها جيف كيربي غابات افريقيا وامريكا الشمالية
    - ٩. لا توجد قوانين في مصر لحماية حقوق النشر
    - ١٠. تلتزم الدولة المصرية بحماية حقوق الملكية الفكرية للاشخاص

#### حماية انفسنا ومعلوماتنا

الدرس الثاني



#### حماية بياناتك الشخصية

حماية بياناتك الشخصية

ماذا يستطتيع قراصنة الكمبيوتر او المخترقين لشبكة الانترنت فعلة بالبيانات

اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية

استخدام عنوان البريد الالكتروني وكلمة المرور لاحد الاشخاص لارسال فيروس الي جميع عناوين البريد الالكتروني البريد الالكتروني البريد الالكتروني

استخدام رقم الحساب المصرفي لاحد البالغين لسرقة امواله

#### المعلومات الشخصية

مثل: الاسم - العنوان - تاريخ الميلاد - كلمات المرور وتسمي: معلومات التعريف الشخصية . PII personally identifiable information



### ما هي الطرق التي يمكن من خلالها الحفاظ علي أمان معلومات التعريف الشخصية الضاعد الخاصة بك ؟

- الحد من المعلومات الشخصية التي تشاركها عبر الانترنت
- عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية
- واستخدام كلمات مرور قوية تحتوي عي حروف وارقام وعلام اتخاصة وتكون مختلفة لكل موقع
  - استخدام برامج مكافحة الفيروسات علي جميع أجهزتك
  - 5 احرص علي تحديث اجهزتك بانتظام اذ تتضمن التحديثات تغيرات تحافظ علي امان بياناتك

#### الملفات المفقودة

المشكلات التى تتعرض لها الملفات المخزنة على الاجهزة هي فقدها بسبب

الاصابة بالفيروس



- مشكلات متعلقة بالبرمجيات
- الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول او تحطمة

كيف تحمي الملفات التي تنشئها او تخزينها على الاجهزة ؟

انشاء نسخة من الملفات الهامة عن طريق

- استخدم التطبيقات والبرامج التي تنشيئ تلقائيا نسخا احتياطية من الملفات
  - وتوصيلة بجهاز الكمبيوتر الخاص بك

محرك قرص صلب خارجي - فلاش ميموري - شبكة

من طرق النسخ الاحتياطي









뫎

#### القرص الصلب EXternal Hard Disk

#### يستخدم لانشاء نسخ احتياطي من الملفات المهمه بالنسبة اليك

#### يعد القرص الصلب اكبر مساحة من ذاكرة الفلاش Flash memory

#### ضع علامة ( ✔) او علامة خطا (٤) امام العبارات الاتية :

- اقتحام انظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات يتم من خلال رقم الحساب المصرفي
  - ٢. سقوط جهاز الكمبيوتر وتحطمة مثال علي الاخطاء البشرية
  - ٣. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي على حروف وارقام فقط
- ٤. الحد من المعلوات الشخصية التي تشاركها على الانترنت احد طرق المحافظة على الامان لمعلوماتك
  - ٥. تحديث البرامج على جهازك باستمرار قد يعرض جهازك لتلف الملفات

#### صل المشكلة في العمود (أ) بحلها المحتمل من العمود (ب)

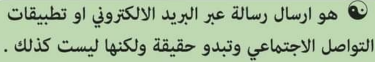
ب		Î	
معلومات التعريف الشخصية	1	احد طرق الحفاظ علي امان معلومات الشخصية	١
الفيروس	ب	تستخدم لانشاء نسخ احتياطية من اعمالك	٢
كلمة المرور	ج	الاسم والعنوان وكلمات المرور امثلة لـ	٣
استخدام كلمات مرور قوية	د	يتسبب في فقد الملفات او تلفها	٤
القرص الصلب الخارجي	4	يستطيع من خلالها المخترق الوصول الي بياناتك	0

#### سربة كلمة المرور

الدرس الثالث

#### اسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك

#### التصيد الاحتيالي phishing



تعتبر احد الطرق التي يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك





#### انواع التصيد الاحتيالي

- تخبرك بانك فزت بجائزة وتطلب منك تفاصيل رقم حسابك المصرفي ( البنكي ) لتحصل عليها
  - تحثك علي التصرف بسرعة وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية او الملف المرفق بها يتم تثبيت برنامج لسرقة البيانات علي جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم
    - تطلب ادخال معلومات تعريف شخصية حساسة اة تفاصيل حساب مصرفي

#### كيف يمكن التعرف عليها من خلال احتوائها على



- اخطاء املائية ونحوية
- علبات الحصول علي الكثير من البيانات الشخصية

#### مفهوم Smishing

هو الاحتيال عبر الرسائل النصية بدلا من البريد الالكتروني للحصول علي معلومات شخصية



#### برامج إدارة كلمات المرور

2

3

- انشاء كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك
  - اخبارك بما اذا كانت الكلمات المرور لديك ضعيفة جدا او اذا استخدمتها مسبقا
- اخبارك ما كانت احدى الكلمات المرور الخاصة بك قد سرقت عبر الانترنت

MFA multi -factor identification المصادقة متعددة العوامل

تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها عبر طريقتين علي الاقل للتعرف عن نفسك من خلال



عامل اخر تمتلكة مثل بريد الكتروني او رمز لمرة واحدة





مثال عند ادخال كلمة المرور الخاصة بك على موقع الكتروني للعبة فتتلقي رسالة نصية للتحقق من انك تسجل دخولك الي الموقع ولا عكن دخول الموقع وبدء اللعب الا بعد ان تكتمل كلتا الخطوتين

#### هذا يعني: لا يكن للمخترق ان يصل الي كلمات مرورك لأنهم لا يملكون العامل الثاني

مثال عند محاولة الدخول الي موقع الالكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المتعاد

- ستصلك رسالة نصية علي تيلفونك المحمول تطلب منك التاكيد علي انك صاحب البريد الالكتروني الذي تستخدمة للدخول الى الموقع
- وستضمن هذه الرسالة النصية رمزا من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول الي حسابك مرة اخري

#### هذا يعني دخولك الى احدي حساباتك من اي جهاز اخر غير الجهاز الاساسي ويعد شكلا من اشكال المصادقة متعددة العوامل

#### ضع علامة ( ✔ ) او علامة خطا ( ٤ ) امام العبارات الاتية :

- ١. هكن تثبيت برامج لسرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر من خلال مرفقات الرسائل الاحتيالية
  - ٢. التصيد الاحتيالي يمكن من خلال البريد الاكتروني ولا يمكن من خلال الرسائل النصية
    - ٣. تستخدم المصادقة متعددة العوامل لتعزيز وتقوية كلمات المرور
    - 3. تستطيع حماية بياناتك الشخصية باستخدام كلمات مرور قوية وغير متوقعة
- ٥. دخول احد حساباتك من جهاز غير جهازك الاساسي الذي اعتدت استخدامة قد يطلب من التعريف عن نفسك
   بادخال البريد الالكتروني وكلمة المرور

#### أكمل العبارت الاتية عا يناسبة مما بين القوسين

#### ( الرسائل النصية - التصيد الاحتيالي - املائية ونحوية - ادارة كلمة المرور - المصادقة )

- - مكن التعرف علي الرسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها علي اخطاء ...................
  - ٣. تستخدم برامج ......لانشاء كلمات مرور قوية وفريدة لحساباتك علي الانترنت
    - ٤. من خلال .....متعدد العوامل مكن تعزيز كلمات المرور وتقويتها
    - . مفهوم Smishing هو احتيال من خلال .....بدلا من البريد الالكتروني

## بنك أسئلة البروفيسور الشامل في مادة " تكنولوجيا المعلومات "

### على مقررات شهر نوفمبر

### السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: -

- ١ تستخدم .........لمشاركة أي صور مع الزملاء على الفور . (الكاميرا - الطائرة بدون طيار - تطبيقات الهاتف المحمول). ٢ – ...... يساعدك على تنظيم ملفاتك الرقمية على جهازك الشخصى . (إدارة الملفات الرقمية - حذف الملفات - عدم انشاء الملفات). ٣- في بعض الأحيان يستخدم المصور ..............لالتقاط صور سريعة . ( الحاسب الشخصى - الهاتف المحمول - نظام تحديد المواقع ) . ٤ - يمكننا الحصول على المعلومات من خلال..... (الماسح الضوئي - الفارة - رمز الاستجابة السريعة). ه – أولى خطوات حل المشكلات..... (تحديد المشكلة - دراسة الحلول المحتملة - التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة). (أعد تشغيل الكمبيوتر والراوتر - حذف برنامج وورد - تحديث النظام). ٧- لتخزين المعلومات نستخدم........لحفظ الصور واستخدمها الحقا. ( الماسح الضوئي - الطابعة - الميكروفون ) . ٨- آخر خطوات إجراء البحث هي..... (مشاركة النتائج - اختيار الموضوع - تقسيم موضوع البحث).
- ٩ تحتاج العديد من المعلومات الأولية التي تعثر عليها أثناء بحثك إلى الخضوع لعمليات.....
   ١ نسخ تقييم ) .
  - ١٠ ......عالم بيئي ومصور فوتوغرافي، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة .
     ١٠ فريد هيبرت ) .

للتواصل والاستفسارات

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي



۱۸ – لتخزین المعلومات ومشارکتها نستخدم.........

( الماسح الضوئي – الطابعة – ذاكرة فلاش FLASH MEMORY ) .

١٩ - لتحافظ على أمان بياناتك استخدم برامج.....علي جميع أجهزتك .
 ١٩ - مكافحة الفيروسات - تعديل الصور ) .

٠ ٢ - لحل مشكلة عدم وجود اتصال بالإنترنت نقوم ب........

(تحديث التطبيقات - البحث عن الملف - تجربة سلك إيثرنت جديد).

11 - ......هو المفهوم نفسه للتصيد الاحتيالي، لكنه يتم بواسطة الرسائل النصية بدلا من البريد الإلكتروني .

( التصيد الاحتيالي PHISHING - الفيروسات - التصيد الاحتيالي SMISHING ) .

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي

للتواصل والاستفسارات

**©** 01016058940

٢٢ – إذا كان محرك البحث بطيئًا نتحقق من.....لحل المشكلة . ( اتصال الفأرة - اتصال لوحة المفاتيح - الاتصال بالـ WI-F ) . ٢٣ - يساعد.....على إدارة الملفات باستخدام تكنولوجيا المعلومات. (إنشاء المجلدات - حذف المجلدات - نسخ المجلدات). ٤ ٢ – اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها Troubleshooting يساعدك على ( عدم حل المشكلة - حل المشكلة - تعقيد المشكلة ) . ٢ - تحتوى شبكة......على كم هائل من المعلومات. (المدرسة - الإنترنت - المعرفة). ٢٦ - أكثر ما يصوره جيف كيربي في رحلاته...... ( المناظر الطبيعية والحيوانات - الشخصيات العامة - المبانى الأثرية ) . ٢٧ – اختيار الكلمات المفتاحية بشكل صحيح يساعد على.......نتائج البحث. (توسيع - تضييق - تسهيل). ٢٨ – عند إنشاء صيغة تستخدم علامة ......للطرح . 0.16160589٢٩ – من ملحقات جهاز الكمبيوتر ...... (الماسح الضوئي - ذاكرة الفلاش - أب معا). لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقل أمانًا. ۰ ۳ – یستخدم... (الإنترنت - الإنترانت - الويب). ٣١ – لإنشاء مجلد جديد على جهازك تضغط على زر الفأرة الأيمن NEW ثم تختار الامر ..... . ( DELETE - RENAME - FOLDER ) ٣٢ – تريد جمع القيم الواردة في الأعمدة A و B و C من الصف ٤ تكون الصيغة. (A4+B4+C5= -A4-B4-C4= -A4+B4+C4= )٣٣ - ...... تعنى تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك . ( برامج مكافحة الفيروسات - المصادقة متعددة العوامل - متصفحات الويب ) .

للتواصل والاستفسارات

© 01016058940

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي





٤٣ - احرص علي......أجهزتك وتطبيقاتها بانتظام للحفاظ على أمان معلوماتك الخاصة .
 ٢٣ - إغلاق - إعادة تثبيت ) .

٤٤ - يمكن.....أن يقوم باستخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
 للمخترق - لموظف البنك - لصديقك).

للتواصل والاستفسارات

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي



ه ٤ - عند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية يتم.....برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم.

(حذف – تحدیث – تثبیت ) .

٢٦ - ..... تتمثل في اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك .
 ( المعلومات العامة - معلومات التعريف الشخصي - معلومات الإنترنت ) .

٧٤ - إذا وصلتك رسالة تطلب منك الحصول على الكثير من البيانات الشخصية، فهذه إحدى رسائل......

( البنك - PHISHING التصيد الاحتيالي - المصادقة متعددة العوامل ) .

٨٤ - استخدام صور التقطها الاخرون بدون أذن.

(انتهاك حقوق النشر - امتلاك الصور - حماية حقوق النشر).

٩٤ – يمكن تعزيز وتقوية كلمات المرور من خلال......

( برامج مكافحة الفيروسات - متصفحات الويب - المصادقة متعددة العوامل ) .

• ه - يستخدم..........لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أ أكثر أمانًا .

( الإنترنت - الإنترانت - الويب ) .

7

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي

للتواصل والاستفسارات

**©** 01016058940



# بنك أسئلة البروفيسور الشامل في مادة " تكنولوجيا المعلومات " على مقررات شهر نوفمبر

### السؤال الاول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: -

- ١ تستخدم ..........لمشاركة أي صور مع الزملاء على الفور . (الكاميرا - الطائرة بدون طيار - تطبيقات الهاتف المحمول). ٢ – ...... بساعدك على تنظيم ملفاتك الرقمية على جهازك الشخصى . ( إدارة الملفات الرقمية - حذف الملفات - عدم انشاء الملفات ) . ٣- في بعض الأحيان يستخدم المصور .............................لالتقاط صور سريعة . ( الحاسب الشخصي - الهاتف المحمول - نظام تحديد المواقع ) . ٤ - يمكننا الحصول على المعلومات من خلال..... (الماسح الضوئي - الفارة - رمز الاستجابة السريعة). ه – أولى خطوات حل المشكلات ......... ( تحديد المشكلة - دراسة الحلول المحتملة - التفكير في طرق مختلفة لحل المشكلة ) . ٦- لحل مشكلة بطع التحميل. . 1.6.0.5.8.9.4.0 0 1 0 ( أعد تشغيل الكمبيوتر والراوتر - حذف برنامج وورد - تحديث النظام ) . ٧- لتخزين المعلومات نستخدم.......لحفظ الصور واستخدمها لاحقا. ( الماسح الضوئي - الطابعة - الميكروفون ) . ٨- آخر خطوات إجراء البحث هي...... ( مشاركة النتائج - اختيار الموضوع - تقسيم موضوع البحث ) ٩ – تحتاج العديد من المعلومات الأولية التي تعثر عليها أثناء بحثك إلى الخضوع لعمليات (حذف - نسخ - تقييم ) .
- ١٠ ......عالم بيئي ومصور فوتوغرافي، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة .
   ١٠ خيف كيربي ألبرت لين فريد هيبرت ) .

للتواصل والاستفسارات

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي



١١- اختيار موضوع البحث في أي بحث يعتبر الخطوة. . من خطوات إجراء البحث . ( الأولى - الثانية - الأخيرة ) . ١٢ - عند إنشاء صيغة تستخدم علامة ......للجمع .  $. ( \times , -, - )$ ١٣ - عند إنشاء صيغة تستخدم علامة ......للضرب . . ( × · - · - + ) ٤ ١ - يستخدم......لإنشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي يلتقطها . ( الطائرة بدون طيار - نظام تحديد المواقع - محرك أقراص صلبة ) . ه ١ – عند البحث عن موضوع معين يفضل تقسيم موضوع البحث إلى موضوعات....... (أساسية - فرعية - رئيسية). ١٦ - ..... يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها . ( المتلاك الصور - انتهاك حقوق النشر - النسخ الاحتياطية ) . ١٧ - يمكن للمصورين حماية أعمالهم من خلال الطرق التالية ماعدا........... ( وضع علامة مائية - إضافة الاسم بوصف الصورة - نشر الصور بدقة عالية ) . ١٨ – لتخزين المعلومات ومشاركتها نستخدم...... ( الماسح الضوئي – الطابعة – ذاكرة فلاش FLASH MEMORY ) . ١٩ - لتحافظ على أمان بياناتك استخدم برامج......على جميع أجهزتك . ( الوسائط - مكافحة الفيروسات - تعديل الصور ) . ٢ - لحل مشكلة عدم وجود اتصال بالإنترنت نقوم ب....... (تحديث التطبيقات - البحث عن الملف - تجربة سلك إيثرنت جديد). ٢١ – ..........هو المفهوم نفسه للتصيد الاحتيالي، لكنه يتم بواسطة الرسائل النصية بدلا من البريد الإلكتروني .

( التصيد الاحتيالي PHISHING - الفيروسات - <u>التصيد الاحتيالي SMISHING</u> ) .

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي

للتواصل والاستفسارات

**©** 01016058940

# سلسلة البروفيسور

```
٢٢ – إذا كان محرك البحث بطيئًا نتحقق من.....لحل المشكلة .
            ( اتصال الفأرة - اتصال لوحة المفاتيح - الاتصال بالـ WI-F) .
             ٢٣ - يساعد.....على إدارة الملفات باستخدام تكنولوجيا المعلومات.
              ( إنشاء المجلدات - حذف المجلدات - نسخ المجلدات ) .
            ٤ ٢ – اتباع خطوات اكتشاف المشكلات وحلها Troubleshooting يساعدك على.
               (عدم حل المشكلة - حل المشكلة - تعقيد المشكلة ) .
                   ه ٢ - تحتوى شبكة.......على كم هائل من المعلومات.
                       (المدرسة - الإنترنت - المعرفة).
                          ٢٦ - أكثر ما يصوره جيف كيربي في رحلاته.....
        ( المناظر الطبيعية والحيوانات - الشخصيات العامة - المبانى الأثرية ) .
     ٢٧ - اختيار الكلمات المفتاحية بشكل صحيح يساعد على......نتائج البحث.
                        (توسيع - تضييق - تسهيل).
                     ٢٨ – عند إنشاء صيغة تستخدم علامة ......للطرح .
                      0101605894
                                ٢٩ – من ملحقات جهاز الكمبيوتر ......
                 (الماسح الضوئي - ذاكرة الفلاش - أب معا).
      .لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو أقل أمانًا .
                                                           (الإنترنت - الإنترانت - الويب).
٣١ - لإنشاء مجلد جديد على جهازك تضغط على زر الفأرة الأيمن NEW ثم تختار الامر .....
                       . ( DELETE - RENAME - FOLDER )
           ٣٢ – تريد جمع القيم الواردة في الأعمدة A و B و C من الصف ٤ تكون الصيغة.
             . (A4+B4+C5= -A4-B4-C4= -A4+B4+C4= )
                .. تعنى تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك .
      ( برامج مكافحة الفيروسات - المصادقة متعددة العوامل - متصفحات الويب ) .
```

للتواصل والاستفسارات

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي

# سلسلة البروفيسور



٤٣- تريد طرح القيم الواردة في الأعمدة من الصف، ٩ نكتب الصيغة..... . (A6-C9-E9 = -A9-C9-E9 - 1 7 - 7 = )ه ٣- ينشئ لك برنامج إدارة كلمات المرور كلمات مرور ...... (قوية - ضعيفة - متكررة). ٣٦ – عند استعداد جيف كيربي لإحدى الرحلات، يفكر جيدا في....... (الأشياء التي سيفعلها - الأماكن الذي سيتجه إليها - أب معا). ٣٧ – يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال......... (خلوها من الأخطاء الإملائية - احتوائها على أخطاء إملائية - دقة محتواها). ٣٨ - يحمي المصور أعماله بعدم مشاركة الصور بدقة......ومشاركتها بدقة منخفضة . (رديئة – عالية – منخفضة). ٣٩ – لحماية ملفاتك يمكنك استخدام جهاز ملحق لحفظ نسخ احتياطية مثل. ( القرص الصلبي الخارجي - محرك أقراص فلاش - أب معا ) . • ٤ -.....هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو ع حقيقية ولكنها ليست كذلك . ( التصيد الاحتيالي PHISHING - الفيروسات - التصيد الاحتيالي SMISHING ) . ١ ٤ -.....يستخدمون شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر لسرقة المعلومات الشخصية . (قراصنة الكمبيوتر - المبرمجون - مدخلو البيانات). ٢٤ – يجب أن تكون كلمات المرور .........لكل موقع إلكتروني تسجل فيه . (متشابهة – متكررة – مختلفة). ......أجهزتك وتطبيقاتها بانتظام للحفاظ على أمان معلوماتك الخاصة . ٣٤ – احرص على..

الخاصة على ......أجهزتك وتطبيقاتها بانتظام للحفاظ على أمان معلوماتك الخاصة الحرص على أمان معلوماتك الخاصة ( تحديث – إغلاق – إعادة تثبيت ) .

٤٤ - يمكن.....أن يقوم باستخدام رقم الحساب المصرفي الأحد البالغين لسرقة أمواله.
 للمخترق - لموظف البنك - لصديقك).

للتواصل والاستفسارات

إعداد الاستاذ/

احمد فتحي المراكبي

# سلسة البروفيسور



ه ٤ - عند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية يتم .....برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم .

(حذف – تحدیث – تثبیت ) .

٢٦ - ...... تتمثل في اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك .
 ( المعلومات العامة - معلومات التعريف الشخصي - معلومات الإنترنت ) .

٧٤ - إذا وصلتك رسالة تطلب منك الحصول على الكثير من البيانات الشخصية، فهذه إحدى

( البنك - PHISHING التصيد الاحتيالي - المصادقة متعددة العوامل ) .

٨٤ - استخدام صور التقطها الاخرون بدون أذن.

(انتهاك حقوق النشر - امتلاك الصور - حماية حقوق النشر).

٩٤ – يمكن تعزيز وتقوية كلمات المرور من خلال......

( برامج مكافحة الفيروسات - متصفحات الويب - المصادقة متعددة العوامل ) .

• ه - يستخدم..........لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أ أكثر أمانًا .

(الإنترنت - الإنترانت - الويب).

للتواصل والاستفسارات

احمد فتحي المراكبي

إعداد الاستاذ/

### مشاركة اللعلومات

عند مشاركة المعلومات إلكترونياً عليك ان تقرر ما الذى يجب مشاركته عبر شبكة الانترنت او الانترانت

#### الانترنت :





يستخدم لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية - أقل أماناً

#### الانترانت :

يستخدم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة - يعتبر أكثر أماناً .

استخدام برنامج مایکروسوفت اِکسل Microsoft Excel

#### - ترتيب المعلومات أبجدياً :

من شريط الادوات Toolbar ثم انقر على علامة التبويب بيانات Data ثم انقر على فرز Sort

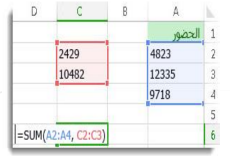
#### - إنشاء صيغ بسيط في الخلايا Cells :

مثل صيغة الجمع + ، أو الطرح - ، أو الضرب ﴿ ، أو القسمة /

انقر على الخلية الى تريد إنشاء صيغة بسيطة فيها واكتب علامة 🗲

حدد الخلايا التى تريد ادراجها داخل الصيغة البسيطة ( بالاشارة الى الاحرف الموجودة أعلى

الاعمدة ، أو الى الارقام الموجود يسار الصفوف )



خذ حروف A , B , C , D ,	ملحوظة الاعمدة فى برنامج الاكسل تأر
1.2.3.4	أما الصفوف تأخذ ارقاه

أما الصفوف تأخذ ارقام

يمكن عمل نفس الخطوات فى عملية الطرح ( - ) أوالضرب ( \* ) ، أوالقسمة ( / ) .

#### أسئلة على الدرس الثامن

```
السؤال الأول : اختر الأجابة الصحيحة لكل مما بأتى :
                    ا – تستخدم ...... لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة وأكثر أماناً .
( شبكة الانترنت - الشبكة العالمية - شبكة الانترانت )
            ٣- لطرح القيم من الاعمدة A , B من الصف رقم 5 تكتب الصيغة كالتالى ......
                            =A5 - B5
                                             - A5 - B5 = )
       = A5 - B6
                           ٣ - لترتيب البيانات ابجديا فى برنامج الاكسيل من شريط .....
اللدوات )
                    - المهام
                                    ( العنوان
                                      ٤- المعلومات التى تشاركها عبر الانترنت تكون .......
غير مؤمنة اطلاقاً )
                            اقل اماناً - اكثر اماناً
                                               ٥- لترتيب المعلومات ابجديا نستخدم الامر ...
                        Cells
 New
             Sort
                     السؤال الثانى : ضع علامة (\sqrt{} ) أو علامة ( \mathbf X ) أمام العبارات الأتية :
                           ا – يمكن مشاركة بياناتك الشخصية على الانترنت لانها اكثر اماناً ﴿
  (X)
  (\sqrt{\phantom{a}})
                       ٣- الاعمدة في برنامج الاكسيل تأخذ حروف بينما الصفوف تأخذ ارقاماً .
             ٣- لا يمكن اجراء عمليات القسمة عند إنشاء صيغ بسيطة فى برنامج الاكسيل .
  (X)
  ( \lor )

    ع- يمكن استخدام المخططات والجداول في مشاركة المعلومات .

  (X)
                           ٥- لا يمكن ترتيب البيانات ابجدياً بعد إدخالها فى برنامج الاكسيل .
  (\sqrt{})
                                ٦- الانترانت يستخدم لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة .
```

### حماية أنفسنا ومعلوماتنا

#### معلومات التعريف الشخصية PII :

وهى المعلومات الشخصية مثل اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك .

#### البيانات المسروقة

- يستخدم قراصنة الكمبيوتر او المخترقين شبكة الانترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية .
- يمكن للمخترق استخدام عنوان البريد الالكترونى وكلمة المرور لأحد الاشخاص ، لإرسال فيروس الى جميع عناوين البريد الالكتروني الموجودة فى بريدك ، او سرقة رقم الحساب المصرفى وسرقة أموالك .

#### طرق الحفاظ على آمان معلوماتك الشخصية

- ا التقليل من المعلومات الشخصية التى تشاركها عبر الانترنت .
- عدم الاشتراك فى الموقع الالكترونية التى تطلب الكثير من المعلومات الشخصية .
  - ٣ استخدام كلمات مرور قوية تحتوى على حروف وأرقام وعلامات خاصة .
    - استخدام كلمات مرور مختلفة لحساباتك على الانترنت .
    - ٥ استخدام برنامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهرتك .
    - ٦ تحديث أجهرتك بانتظام ، حيث تحافظ التحديثات على آمان بياناتك .

#### الملفات المفقودة

WhatsApp: 01220259233

- يمكن ان تفقد ملفاتك الخاصة نتيجة الاصابة بالفيروسات ، او نتيجة مشكلات متعلقة بالبرمجيات ، أو من الاخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه .



#### خماية ملفاتك والحفاظ عليها :

- إنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك ، باستخدام بعض التطبيقات والبرمجيات التى تنشىء تلقائياً نسخة احتياطية من ملفاتك .
- استخدام جهاز لحفظ الملفات وتوصيله بجهاز الكمبيوتر مثل محرك أقراص الفلاش Flash Memory أو محرك القرص الطلب الخارجى External Hard Disk الذى يعد اكثر أماناً لنسخ الملفات وحفظها ومساحته اكبر من ذاكرة الفلاش .



#### أسئلت على الدرس الثاني

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

ا – للحفاظ على أمان معلوماتك الشخصية يجب .....

```
( <u>إنشاء كلمة مرور قوية</u> - عدم تحديثُ التخليقات - نشر معلوماتك الشخصية )
```

- ٣ يمكن ان تفقد الملفات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك بسبب ......
- ( إصابتها بالفيروسات مشاكل فى بعض البرمجيات <u>كل ما سبق</u> )
  - ٣ يعتبر ...... اكثر الادوات استخداما للحفاظ على بياناتك ويمتاز بمساحة كبيرة
- ( ذاكرة الفلاش <u>القرص الصلب الخارجي</u> برنامج مكافحة الفيرسات )
  - استخدام كلمات مرور ....... للمواقع الالكترونية المختلفة يحافظ على أمان معلوماتك .

( متشابهة - متوقعة - <u>مختلفة</u> )

		السؤال الثانى : ضع علامة ( $\sqrt{\ }$ ) أو علامة ( X ) أمام العبارات الآتية :
( √	)	ا – يستخدم المخترقين شبكة الانترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر .
( √	)	<ul> <li>الفيروسات برامج ضارة تصيب الكمبيوتر وتسبب تلف الملفات .</li> </ul>
( <b>x</b>	)	٣- أقراص الفلاش مساحتها اكبر من محرك قرص الصلب الخارجى واكثر اماناً لنسخ الملفات.
( <b>x</b>	)	<ul> <li>عجب استخدام كلمة مرور قوية وثابتة لكل حساباتك على الانترنت .</li> </ul>
( √	)	٥ - يفضل عدم الاشتراك فى مواقع إلكترونية تطلب الكثير من المعلومات الشخصية .
( √	).	٦ - لحماية بياناتك من السرقة يجب الحد من المعلومات الشخصية التى تشاركها على الانترنت .
( √	)	٧ – يمكن استخدام البرمجيات والتطبيقات لإنشاء نسخ احتياطية من الملفات .
( <b>x</b>	)	٨- ليس من الضرورى تحديث البرمجيات حتى لا تمتلىء مساحة الجهاز .
		السؤال الثالث : طابق طرق النسخ الاحتياطية لكل حالة
ب)	أ و	(أ) محرك قرص صلب خارجى (ب) ذاكرة الفلاش (ج) النسخ الاحتياطى المختلط (
		ا – أريد أن أكون متأكداً كلياً من أن المستندات والملفات الخاصة بى محفوظة . ( )
		٢ – أريد إنشاء نسخة احتياطية لملفاتى ولكن ليس لدى اتصال بالانترنت .       (       )
	(	٣ – أحتاج إلى تخزين بحثى على جهاز حتى أتمكن من طباعته فى المدرسة .     (

#### سرية كلمة اللرور

#### أسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك:

هناك طرق متعددة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك وإحداها :

#### التصيد الاحتيالي Phishing

إرسال رسالة عبر البريد الإلكترونى أو تطبيقات التواصل الاجتماعى تبدو حقيقية

، ولكنها غير كذلك .



#### أنواع التصيد الاحتيالي:

- رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة ، لكن عليك أن تعطى تفاصيل رقم حسابك المصرفى لتحصل عليها .
- نوع اخر يحثك على التصرف بسرعة ، وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية يتم تثبيت برنامج سرقة بياناتك على جهاز الكمبيوتر .

#### للتعرف على رسائل التصيد الاحتيالي:

- تحتوى على أخطاء إملائية ونحوية . - تطلب الحصول على الكثير من البيانات الشخصية .

#### ملحوظة

هناك نوع أخر من التصيد الاحتيالى يتم بواسطة الرسائل النصية وليس البريد الالكترونى يسمى ( Smishing )

#### برامج إدارة كلمة المرور:

- تساعدك على إنشاء كلمات مرور قوية ومختلفة لكل حساب من حساباتك .
- تخبرك إذا كانت كلمات المرور ضعيفة جدا او استخدمتها قبل ذلك ، او إ<del>ذا سرقت عبر الانترنت .</del>

#### المصادقة متعددة العوامل

- تستخدم لتعزيز كلمة المرور وتقويتها لمنح المخترقين من الوصول لحسابك بطريقتين :
  - ا- كلمة المرور الخاصة بك أو رقمك التعريفى الشخصى PIN .
    - ٦- بريد إلكترونى أو رمز لمرة واحدة .



مثال: عند دخولك على أحد حساباتك من اى جهاز غير الجهاز الاساسى الذى تعتاد الدخول منه ، ستصلك رسالة نصية على هاتفك المحمول ، تطلب منك التأكيد على أنك صاحب البريد الالكترونى الذى تستخدمه للدخول الى الموقع ، وتتضمن هذه الرسالة رمزاً من ارقام صالح لمدة زمنية قصيرة .

#### أسئلة على الدرس الثالث

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة لكل مما يأتى :

ا – نوع من التصيد يتم عن طريق الرسائل النصية هو .......

- ( التصيد الاحتيال*ي Phishing التصيد الاحتيالي Smishing ا*لمصادقة المتعددة )
  - ٣ تستخدم ........ لتعزيز وتقوية كلمات المرور من المخترقين .
- ( مكافحة الفيروسات - <u>المصادقة متعددة العومل -</u> رسائل التصيد الاحتيال*ى* )
  - ۳ یستخدم برنامج ...... فی إنشاء کلمات مرور قویة .
- ( إ<u>دارة كلمات المرور</u> مكافحة الفيروسات التصيد الاحتيال*ى* )
  - ع- يتمكن قراصنة الكمبيوتر من الحصول على كلمة المرور الخاصة بك من خلال ......
- ( مكافحة الفيروسات المصادقة متعددة العوامل - <u>التصيد الاحتيالي )</u>

#### السؤال الثانى : ضع علامة ( $\sqrt{}$ ) أو علامة ( $\mathbf{X}$ ) أمام العبارات الأتية :

- ا تتضمن رسالة التصيد الاحتيالى أخطاء إملائية ونحوية .  $\checkmark$
- يمكن المخترقين استخدام المصادقة متعددة العوامل للوصول الى حسابات المستخدمين . ( X ).
- $\checkmark$  ) سرقة رقم حسابك المصرفى من خلال الرسائل الاحتيالية .  $\checkmark$  )  $\checkmark$
- ٥ يمكن ان تتم عملية التصيد الاحتيالى عن طريق الرسائل النصية .  $\sqrt{\phantom{a}}$
- التصيد الاحتيالى هو إرسال رسالة بريد إلكترونى حقيقية للمستخدمين .
- $(\ \ \ \ )$  . ينبه برنامج إدارة كلمات المرور المستخدم إذا سرقت كلمات المرور الخاصة به .  $(\ \ \ \ \ )$





#### الدرس الثامن: مشاركة المعلومات

#### السؤال الأول :- ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (x) أمام العبارات الاتية :-

- ١- لا توجد عدة طرق لنشر ومشاركة المعلومات مع الاخرين عبر الانترنت. ( )
- ٢-نشر المعلومات من خلال الانترنت هي مشاركة المعلومة ونشرها من خلال شبكة مغلقة. ( )
- ٣-نشر المعلومات عبر الانترنت هي مشاركة المعلومة ونشرها من خلال شبكة مفتوحة للجميع. ( )
  - ٤-الهدف الرئيسي من برنامج Excel هو إجراء العمليات الحسابية وجداول البيانات. ( )
  - ٥-برنامج Excel هو عبارة عن مجموعة من الأعمدة والصفوف وتقاطعهما ينتج خلايا. ( )

٦-لترتيب المعلومات أبجديا أذهب الي شريط القوائم Menu bar واضغط علي تبويب Data ثم أضغط علي Sort ثم أضغط علي Sort فرز وترتيب لترتيب العناصر أبجديا . ( )



# الدرس الثانى: حماية أنفسنا ومعلوماتنا السؤال الأول: أختر الاجابة الصحيحة:

<ul> <li>١-المعلومات الشخصية هي بياناتك الخاصة بك مثل</li> <li>(الاسم والعنوان كلمات المرور وتاريخ الميلاد - كلاهما)</li> </ul>
<ul> <li>٢-من المخاطر التى من الممكن أن نتعرض لها من المخترقين للكمبيوتر</li> <li>(سرقة بياناتك الشخصية – سرقة رقم الحساب المصرفي – كل ما سبق)</li> </ul>
<ul> <li>٣-من وسائل الحفاظ علي معلوماتك الشخصية</li></ul>
<ul> <li>٤-الملفات قد تتعرض لمشاكل تتسبب في فقدها مثل</li> <li>(الإصابة بالفيروسات – سقوط جهاز الكمبيوتر او تحطمة – كلاهما)</li> </ul>
<ul> <li>الحماية الملفات المخزنة علي الكمبيوتر من الفقدان من خلال</li> <li>(حذفها من الجهاز – مسحها من الجهاز – إنشاء نسخة احتياطية للملفات)</li> </ul>



#### الدرس الثالث: سرية كلمة المرور

#### السؤال الأول :- ضع علامة $(\sqrt{})$ أو علامة (x) أمام العبارات الآتية :-

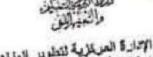
۱-التصيد الاحتيالي هو ارسال رسالة بريد ألكترونية أو من خلال تطبيقات التواصل الاجتماعي بغرض سرقة بياناتك ومعلوماتك الشخصية. ( )

٢-مصطلح Smishing هو الاحتيال ولكن عن طريق الرسائل النصية وليست من خلال البريد الالكتروني للحصول علي بياناتك الشخصية.

٣-المصادقة متعدددة العوامل MFA تستخدم لتقوية وتدعيم كلمات المرور الخاصة بك.( )

٤-يمكننا التعرف علي رسائل التصيد الإحتيالي من خلال طلب الحصول علي
 بياناتك الشخصية بدون سابق إنذار. ( )

٥-يوجد نوع من أنواع البرامج خاص بإدارة كلمات المرور. ( )





### الإدارة العركزية لتطويد المناهج إدارة للموة مادة الكمييونر انتطيمي

### اسطة استرشادية لإختيار شهر توفيير ۲،۲۳/۲،۲۲ الصف الخامس مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

	صنع علامة (٧) امام المعيارة المسجومة وعلا تران
	صع علامة ( ٧) امام المعبارة الصعيمة وعلامة (×) امام المعبارة الخاطلة :
	<ul> <li>ا. برنامج إدارة كلمات المرور يستخدم في إنشاء كلمات مرور قوية</li> <li>٢. يجب عدم الإشتراك في موقع الكن در الدران المالية علمات مرور قوية</li> </ul>
(V)	<ol> <li>يجب عدم الاشتراك في موقع الكثروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية</li> <li>من الصعب عمل نسخة احتياطية لصورك من ترج ما يسمل الشخصية</li> </ol>
(1)	١٠ من الصعب عمل نسخة احتياطية لصورك من ملا المناومات اللمخصية
( × )	<ul> <li>من الصعب عمل نسخة احتواطية لصورك من خلال محرك المعلومات الشخصية</li> <li>الحقائق هي تستند الى وجهات نظر الشخص وخيراته</li> <li>قانون حقرق النشر عدر النشر الشخص وخيراته</li> </ul>
(×)	٥٠ قانون حقوق النشر بحمد كالأدرال مين وعيران
(1)	<ul> <li>٢٠ عليك أن تتوخ الحدر عند التفاعل مع الشخاص جدد عبر الانترنت</li> <li>٢٠ مصدر المعلومات المدرّة عن من من الشخاص جدد عبر الانترنت</li> </ul>
(1)	٧. مصدر المعاهمات المعام على الشخاص جدد عبر الانترنت
(√)	
(×)	
$(\checkmark)$	<ul> <li>١٠ يجب تثبيت برامج مكافحة الفيروسات على أجهزتك</li> </ul>
(1)	١١٠دانما القرص الصلب أصبغر مساحة من ذايء الذلام المصمور و والمساور
(×)	١٢. الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك هو تحديث أجهزيك بانتظام
(1)	الله عن المنظم " bit " من أمر فد من تما المناصبة الخاصبة بك هو تحديث أجهزيك بالنظام
$(\checkmark)$	١٠. بت " bit " هي أصغر وحدة قياس لتخزين البيادات على وحدات النخزين .
	والمسلم المسلم الإسماح لك بإطباقة مجد فرجى داخل مطد وتسر
(×)	١٥٠ لا ينصبح باستخدام براميم مكافحة الفيروسات على أجهزتك .
( × )	١٦٠ يغضل عدم مشاركة معلوماتك مع زملاتك في الفصل ،
( × )	١٧. بنك المعرفة المصري متاح مجانا للمصريين
(√)	١٨. يمكنك مشاركة مطومانك المخزنة على الكعبيوتر
( \( \)	١٩. قالون حدة الناه على ال العام العالم العام العالم العام العالم العام
( × )	١٩. قانون حقوق النشر الايحمى الصور والاعمال الندية
(1)	٠٠. يمكنك مشاركة الصور مع زملاته باستخدام الهاتف المجمول
(×)	٢١. جميع مواقع الأنترات لها مصداقية
(×)	٢١. قانون حقوق النشر لا يحمى كلا من المحتوى المطبوع والرقمي
	٣. للحفاظ على أمن معلوماتك يجب الحد من معلوماتك الشخصية عبر الانتزنت
( √ )	ت د د د د د د د د د د د د د د د د د د د





### ساليونين دانياس

الإدارة المركزية لتطوير الملافح بدارة تلمية مادة الكمنيوتر التعتيمي

# استلة استرفعادية لاختبار شهر توفعبر ۲۰۲۲۲۲۲ الصف الخامس مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

	٢٠. حقرق النشر تعلي استخدام أي عمل إبداعي من الانترنت بدون إلن صاحبه ٢٥. كل المعلومات التي تحصل عليها من شرعة الدوم
( × )	٢٥. كل المعلومات التي تعسل عليها من شبكة الإنترات بدون إلن صاحبه ٢٥. كل المعلومات التي تعسل عليها من شبكة الإنترات صحيحة و موثوق بها ٢٦. طوان العرقع (URL) يمكنك من المصدام الدين المرتبعة و موثوق بها
(×)	<ul> <li>٢٦. صنوان الموقع (URL) يمكنك من الموصول للموقع الذي تريده</li> <li>٢٢. عند وجود مشكلة في موال قرار الدين الموقع الذي تريده</li> </ul>
(1)	٢٧. عند وحدد من كالة في الله عند الوصول للموقع الذي تريده
PART CONTRACTOR OF THE PART OF	11
( \(  \)	
(4)	the sile of the last to the last the sile of the sile
( × )	
( × )	٣١. حمايه الملفات وتخزينها على الأجهزه امر ليس ضروري
( × )	٣٢. يتيح بريامج إدارة كلمات المرور نقديم كلمات مرور المستخدم
(1)	٣٣. تدوين الملاحظات عند كتابة ورقة بحثية أمر ضروري
(1)	٣٤. تتضيعن ١١٠ ١١٥ م الله ماله ماله
(1)	٣٤. تتضمن رسائل التصيد الاحتيالي عنوان بريدك الإكتروني
(1)	٣٥. من المهم تحديد المصادر الإلكترونيه المرثوقة عند إجراء بحث
(1)	١٠٠٠ التحقق من الاتصال بال WIFI هو احد الحلول المحتملة ليطم حمل مساء ال
	العم احتيار New من File لانشاء مطد حديد
( × )	٣٨. تقتَصِير ادارة المافات في جهاز الكمبيوبر على مقاطع الفيديو فقط
( x )	٣٩. يستخدم الرمل / لإجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL
( 1)	· ٤ . يفضل استخدام جمل كاملة عند البحث حير الانتريت
( × )	١٤٠ يجب تتظيم البيانات في الكمبيوتر لسهولة استرجاعها
(1)	
( × )	٢٤. لا يمكنك حل اي مشكلة قد تظهر لذا أثناء استخدام الكمبيوتر
(1)	27. يمكن انقباء جداول معلومات من خلال برنامج Excel
(x)	٤٤. كلمات المرور القوية يجب أن تحتوي على حروف وأرقام فقط
( × )	٥٤. كلمة المرور لابد ان لا تزيد عن ٤ ارقام
(1)	٤٦. يمكن الاستعانة بكتابات الاخرين بعد إعادة صياغتها
(1)	٤٧. لمشاركة بوست لشخص اخر يجب على استئذانه أولا قبل النشر
	The state of the s







### استلة استرشادية لإختبار شهر توفعبر ۲۰۲۳/۲۰۲ الصف الخامس مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

الإدارة المركزية لنطوير المناهج إدارة تنمية مادة الكمبيوتر التطيمي

( × )	٤٨. من الصعوبة الحصول على بحث دقيق من الإنتريت
(1)	9 ع. من أمثلة المعاملات المنطقية OR - And
(4)	٥٠. لكي نحصل على بحث دقيق علينا تحديد موضوع البحث
(1)	٥١. الكامات المفتاحية تساعد على تحسين دقة البحث
(1)	٥٢. عند استخدام المرادفات تزيد دقة كلمات البحث
( \( \)	٥٣. يمكنك الوصول الى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع
( \( \frac{1}{2} \)	٤ ٥٠ يجب الاستعادة بالمعلم او أحد افزاد اسريك عند تصفحك لموقع المرة الأولى
(1)	٥٥. بنك المعرفة المصري من المصادر الموثوق بها
(1)	٦٠. من المصادر الموثوقة الكتب والمقالات والمذكرات والرسائل والصور
(×)	٥٧. حقوق الطبع والنشر لا تحمي أصالك
(*)	٨٥. يمكنك اخذ اعمال الاخرين وكتابة اسمك عليها
	٥٩. يمكن للمواقع الاحتيالية اختراق جهازي
(4)	٠ ٢. يجب تجنب الدخول المواقع الاحتيالية
	٦١. المصدر المرثوق يمكن أن يتضمن اخطاء املائية ونحوية كثيرة
(×)	٦٢. يوجد خط ساخن لمساعدت الطفل
(1)	٦٣. يجب التحقق من المراقع الذي تزورها على شبكة الانترنت
	٢٤. كلمة المرور لابد ان تكون قوية
(4)	١٥. يمكنك حماية أعمالك بوضع علامة مائية طيها
(4)	٢٦. هذاك قانون للحماية الفكرية
(4)	<ol> <li>لا يتعارض (حقوق النشر) مع القانون المصري</li> </ol>
(4)	٠٠٠ د پمدرس رحدوی استار) مع العالول المصاري

لحماية صورك يتم مشاركتها بـ

#### الإدارة العرفزية للطوير المناهج إدارة تنعية مادة الكعبيوتر التعليمي



### استئة استرشادية لإختبار شهر نوفمبر ٢٠٢٢٠٢٠ الصف المخامس مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

myez.\$chool	ما م	
Western Control	4 · · ·	ا- الدقة المنخفضة
ج- ذاكرة الفلاش	ب- الدّقة العالمة في الأماكن المختلفة باستخدام	٣- يمكنك النتقل والوصول ال
	11 -1 1 GP	2 Care i mari
الجدل.	ب الصنور تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن الباتها ولا	ا – الشائعة
ج- محرك القرص الصلب الخارجي	ب- الحقائق الإلكترونية عن طريق	<ul> <li>٤- يمكنك التحقق من المواقع</li> </ul>
<ul> <li>المدونات الرقمية</li> </ul> URI	الماء	Commen
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	UF ) بيدا بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<ul> <li>محدد موقع المعلومات (ما)</li> <li>ا مدد موقع المعلومات (ما)</li> </ul>
ج- مسار الملف	ب- البروتوكول عليه الاتصال بخط مساعدة	أ- اسم المندوب ١- في حالة تعرض شخص في
الملفل،	عليه الاتصال بخط مساعدة	ب د د سان عي
ج- المواقع الالكترونية التعليمية	ب- المواقع الالكترونية الحكومية	ا- المواقع الالكترونية الاحتيالية
	ة عن البحث عن معلومات.	٧- تحديد هو اول خطو
نواحد البيانات	- الملغات والسجلات	ا- المصادر الموثوقة ب
and the transfer of the	وصنول رسالة من شخص مجهول تطلب مدا	٨- من احد اشكال هو
ج- إدارة كلمات المرور ج- إدارة كلمات المرور	ب- التصيد الاحتيالي	١- الانتريث
	عيالية الحصول على	<ul> <li>٩- تعمل المواقع الالكترونية الام</li> </ul>
URL ) ج- معلوماتك الشخصية		ا- جهاز الكمبيوتر الخاص بك
سرقة أمواله	على رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين ل	١٠- يحاول العصول
ج- أحد أفواد الامرة	ب- المخترق	elalea -1
	,	١١- أثناء رحلائك بمكنك استخدام
ج- البريد الإلكتروني	LGPS - →	ا- الاعتشاف

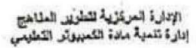


#### الإدارة المركزية للطوير الملاهج إبارة للمية مادة الكمييوتر التطيمي



### اسللة استرشادية لإختبار شهر نوفعير ٢٠٢/٢٠٢٢

		The second secon
A.		١٧- لفتح مجلد اختر
New -E	ب-مجلد Folder	أ- فتح <u>open</u>
14	للبحث عن المعلومات على الإنتريت	۱۳ - حلیك عدم استخدام ۱۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
ج- تعلیل بیانات	ب- جمل كأملة	ا- كلمات مغنادية
	ن تحتوی علی نصوص او ۲۰۰۰۰	١٤- الخلية في برنامج الإكسل يمكن أ
ج- كل ماسبق	ب- معادلات	ا- ارقام
		١٥- شبكة الإنترات هي شبكة كمبيوتر
ج محدودة المكان	ب- مفترحة	ا- مناقة
	ة استخدم	١٦- لعرض نتائج الأبحاث بصورة شيق
excel –c	power point	WhatsApp -1
		4
	ت على	١٧- يتم الشاء نسخ احتياطية من الملغا
ج- كلاهما	ب- قرص صلب الخارجي	ا- فلاش
	تهاك حقوق النشر بطرق عدة منها .	١٨- يمكن للمصور حماية أعماله من ال
ج- ذاكرة الفلاش		أ- سرقة البيانات ب- وضع
	الفيروسات او الفقد عن طريق عمل .	١٩ - يمكنك ان تحافظ على ملقاتك من
ج- البيانات الشخصية	ب- يسخة أحتياطية	أ- غلق الجهاز
	المذكورة بالضبط في البحث نستخدم	٠ ٢- الحصول على نتائج تشمل الكلمات
NOT -E	AND	ا - علامتي التصيص" "
	لخاص بكل	٢١- لحل مشكلة بطء جهاز الكمبيونز ا
ب- تحقق من انصال Wi-Fi	- اظق الجهاز وأحد تشغيله	· ا– قر بتحدیث التطبیقات ب





# الصف االخامس مادة تكنولوجيا المطومات والانصالات

	A Comment of the Comm	
***********	كة المعلومات وألل أماناً	٢٢- هي شبكة تستخدم لمشارز
ج- الانترانت	ب- <u>الانتريت</u>	ا- انبرید
وم البيانية	. لإنشاء الجداول الحسابية والرس	۲۳- يىتئدم بربامج
ج- برنامج Power Point	ب- برنامج Excel	۲۲- ا-برنامج Word
ك حقرق الملكية .		۲۵- يجب رضع
جم) علامة مانية	ب) حذف العلامة	ا) علامة صوتية
اهب إلى شريط	نياً في برنامج الإكسيل Excel ال	٣٦- عدد ترتيب المعلومات أبجا
ج) Cells خلایا	ب) النسخ	ا) الأدوات Tool Bar
		<ul> <li>٢٧ من خطوات حل المشكلة .</li> </ul>
ج) تحديد المشكلة	ب) نسخ المشكلة	ا) البحث عبر البريد
	عر الشبكة العنكبرية الانتربت .	۲۸- يعتبر مشاركة المعلومات د
ح) غير موثوق به	الك أمانا (ب	ا) أكثر أماناً
علمة	سيل يتم النقر على الخلية وكتابة	٢٩- لإنشاء صيغة بيرنامج الاك
ج) الأقواس ()	يا) بساوى =	أ) التنصيص " "
,,	يجب عليك أولاً	· ٢- عند البحث عن المعلومات
ج) تتظليم العمل	ب) تحليل النتائج	أ) الحثيار موضوع البحث
	أصدقائك بشكل سريع عن طريق	٢١- يمكنك مشاركة الصور مع
ج) الفارق	ب) السماحات	ا) الهاتف المحمول
***********	بن يجب تقسيم الموضوع إلى	٣٢- عد البحث عن موضوع م
ج) جىل كېيرة	ب) صور	ا) موضوعات فرعية أصغر
وعد عملية البحث .	نث عن الموضوعات الفرعية وسر	٣٢ - تستخدم اللبد
ج) النتائج	ب) الكلمات المفتاحية	أ) عمليات النسخ

#### الإدارة المركزية للطوير المناهج إدارة تلمية مادة الكمبيوثر التطيمي

اسئلة استرشادية لإختيار شهر توقعير ۲۰۲/۲۰۲۲ الصف الخامس مادة تكنولوجيا المطومات والاتصالات

1.5			
المترجوا فيحتان	بششى أنواعها في كافة المجالات .	ثلثرْمِ الدولة بحماية	-75
Motamyez.School	ب) يعض المجالات	حقرق الملكية الفكرية	
	لإدخال الصور والعلقات على الجهاز	يستخدام	-40
ج) الماسح الضوئي	ب) الطابعة	لوحة العفاتيح	(1
الم المناوية	<ul> <li>من القائمة المختصرة لإنشاء مجلد جديد</li> </ul>	يتم اختيار	-17
•.		Past	
Copy (c	New (-		
شغص مجهول	بالي وصولمن	من امنكة التصيد الاحترا	-17
ج - رسالة من أحد أصدقائك	ب - رسالة تخبرك بانك نزت بجائزة	ويمالة من والدك	-1
**************	شر دو	الرمز الدولي لحقوق الل	- ۲۸
9 -c	ب- ع	o -	
ت احدى صررك استخدمت بدون إذاك.	لتعرف ما إذا كاند	بمكتك استخدام	-49
ج- احد برامج معالجة الفيديو	ور ب - استخدام أداة تحديد الموالم	- البحث من خلال الم	1
***************************************	لأحد المراقع الإلكترونية الاحتيالية فعليك		
ج - تعطى بيانات الديك	ب - تعطي بياناتك الشخصية	أ- الإيلاعُ عن الأمر	
	هوه	محدد موقع المعلومات	-11
Opinions - E	URL - 4	Facts -1	
	يمكن إنباتها ولكنها تحمل الجدل	٠ لا إ	- 6 4
ح - المشكلة	Opinions .Jyl	أ- الحقائق Facts	
	ك محددة من خلال الانترنت نستكم علامة	الحصول على نتائج بحد	-11
#-2	@	1	
	خص قبل منشوراته	يجب الاستثنان من الشد	-11
ج) مشاركة	دبا) مغادرة	ا) حذف	





الإدارة المركزية لتطوير الملاهج الدارة تلمية مادة الكمبيوتر التعليمي

# استلة استرشادية لإختبار شهر نوفمبر ٢٠٢٠٢٠٢ الصف الخامس مادة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

	7 .		- 10
	كترونية عند اجراء بحث	من المهم تحديد المصادر الال	
ج) غير رسمية	المرشقة	أ) غير الموثوقة تساحد الصور على اكتساب	- £7
•••		أ) المشاهدة	
ج) الكتابة	ب) القراءة		
	م احتیالی یجب الاتصال به	عد وقوع شخص ضحية لموقر	- 44
ة جرائم الانتربت	ج) ادارع مكافح	ا) صدیق ب) البرید	
	J	يمكن لقراصنة الكمبيونز ارساا	- £ V
ج) جائزة	ب) برامج ضارة	أ) هدية	
امان معلوماتك	المراقع المختلفة تحافث طي	استخدام کلمات مرور	- 4 9
عفائد (و	ب) ضعيفة	۱) منشابهة	
	٧٠٠ ميغ بسيطة .	يستخدم برنامج	-0,
الاكسل Excel	-ر- Zoom - ب	ا - منسق النصوص word	
	***************************************	ولى خطرات حل المشكلة هي .	10-01
ج- دراسة الحلول	ب - فكر في طرق الحل	- تحدد المشكلة	1
	مرغوب بها يؤدى الى	مند حذف بعض التطبيقات غير	-04
ج- تحديث البرامج	ب - سرعة اداء الجهاز	- بطء الجياز	1
	ببطه تحقق من	ى حالة محرك الانترنت يعمل	i -07
ج- توصيل الشاشة	س الاتصال Wi- Fi	و توصيل الطابعة	- 1
في النخزين	الخاصة بالكمبيوتر والتي تعتخدم	المدعات الاجهزة الالبكنرونية	ه- مز
Flash Memory -	ب Wi- Fi	الطابعة	-1
	في لحاد الاسمات السانية		0

ال مالة المعالكة للد مالكتيكاني

الإدارة المركزية للطرير المقاهج إدارة تقعية مادة الكعبيراتر التطيمي



# اسللة استرشادية لإختبار شهر لوفمبر ٢٠ ٢٢/٢٠٢٢

ب) الشائمة

أ) الميكرفون

ج) ذاكرة فلاش

4

Lake I

- 1



### مقررشهرنوفمبر

### أ) ضع علامة√ أو علامة ×:-

(	)	ا. ليس من الضروري عند مشاركة المعلومات كترونيا ً، أن تقرر ما الذي يجب مشاركته.
(	)	7. يُستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر أمانًا.
(	)	٣.يُستخدم الإنترانت لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو ّ أقل أمانًا.
(	)	٤. يستخدم برنامج الإكسيل في إعداد الرسوم البيانية والصيغ الرياضية.
(	)	<ul> <li>٥. عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلامة + للضرب.</li> </ul>
(	)	٦. ترتيب المعلومات أبجديًّاببرنامج إكسيل اِذهب إلى شريط التنسيق Format وأختر الأمر فرز Sort.
(	)	٧. عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلامة – للطرح .
(	)	٨. يمكن مشاركة معلوماتك وبياناتك الشخصية من خلال الإنترنت.
(	)	9. لجمع القيَم الواردة في الأعمدة A و B و C من الصف 16 تكتب الصيغة كما يلي B + C8 + B8 + C8
(	)	١٠. عناوين الأعمدة في برنامج إكسيل تبدأ بالحروف.
(	)	ال.مكن ترتيب المعلومات داخل الإكسيل أبجديا ً .
(	)	١٢. ليس من الضروري كتابة علامة = في بداية إنشاء الصيغة ببرنامج إكسيل.
(	)	١٣. عناوين الصفوف في برنامج إكسيل تبدأ بالأرقام.
(	)	ا. عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلامة X للجمع .
(	)	10. قد تكون المعلومات التي تشاركها من خلال الإنترنت معرضة للخطر.
(	)	١٦. يفضل مشاركة قرارات الحكومة والإعلانات والأخبار العامة من خلال الإنترانت.
(	)	١٧. اسم الخلية في برنامج الإكسيل يبدأ بالعمود "الحرف" ثم رقم الصف.
(	)	١٨. الخلية هي ناتج إلتقاء العمود والصف ببرنامج الإكسيل.
(	)	<b>١٩. لامكن مشاركة المعلومات إلكترونيا ً</b> .
(	)	٢٠. يتضمن برنامج الإكسيل الكثير من الصيغ الحسابية التي تساعدك في إجراء الحسابات الرياضية.
(	)	رر. يستخدم الرمز / لاجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL



	)	١١. كلمات المرور القويه يجب أن تحتوي علي حروف وارهام فقط
(	)	٢٣. حماية الملفات وتخزينها علي الأجهزة أمر ليس ضروري
(	)	٢٤. من الضروري الاشتراك في المواقع الالكترونية التي تطلب الكثير من المعلومات الشخصية
(	)	<mark>٢٥</mark> .للحفاظ علي أمن معلوماتك يجب الحد من معلوماتك الشخصية عبر الانترنت
(	)	٢٦. للحفاظ علي أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك حدث اجهزتك بانتظام
(	)	٢٧.يجب عدم الانثىتراك في موقع الكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية
(	)	٨٦.من الصعب عمل نسخه احتياطية من خلال محرك القرص الصلب الخارجي
(	)	<mark>٢٩. لا ينصح باستخدام برامج مكافحة الفيروسات علي أجهزتك</mark>
(	)	
(	)	<mark>٣١</mark> . كلمة المرور لابد أن لا تزيد عن ٤ ارقام
(	)	٣٢. يجب تثبيت برامج مكافحة الفيروسات علي اجهزتك
(	)	٣٣. هناك طرق عديدة لحماية الملفات التي تنشئها أو تخزنها على الأجهزة
(	)	٣٤. لا يمكن للمخترق استخدام رقم الحساب المصرفي لأحدالبالغين لسرقة أمواله
(	)	۳۵. (Personal Identifiable Information (PII) تعني معلومات التعريف الشخصيّة
(	)	٣٦. من إحدي طرق حماية معلوماتك الشخصية التوقف من نشرها عبر الإنترنت.
(	)	٣٧. يمكن للمواقع الاحتيالية اختراق جهازي.
(	)	٣٨. يتيح برنامج إدارة كلمات المرور تقديم كلمات مرور للمستخدم.
(	)	٣٩. برنامج إدارة كلمات المرور يستخدم في انشاء كلمات مرور قوية
(	)	٤٠. جميع مواقع التصيد الإحتيالي لها نفس الأسلوب والمبدأ.
(	)	<mark>21</mark> . جميع مواقع الانترنت مواقع مزيفة وإحتيالية.
(	)	٤٤٤ كنت ضحية لموقع ما عليك ألا تبلغ أحدا ً مسئول
,	)	<b>2۳</b> . هناك طرق متعدَدة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور
(	,	الخاصةبك
(	)	٤٤.من أنواع التصيّد الاحتيالي، هو رسالة تخبرك بأتك فزت بجائزة، و عليك ارسال تفاصيل رقم
		حسابك البنكي لتحصل عليها .
(	)	<mark>26</mark> سبائل مواقع التصيد اللإحتيالي تخلو تماما ً من الأخطاء اللغوية والإملائية.
(	)	Phishing – Smishing المصطلحان Phishing کلاهما یعنی تصید إحتیالي.



(	)		ستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.	٤٠.المصادقة متعددة العوامل فقط تى
(	)	. د	م طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسل	٤٤.برامج إدارة كلمات المرور تعني تقدي
(	)		تجمع بين عامل معروف وعامل آخر أنت ت	
(	)		إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة	
(	)		خصية من المخترقين.	٥. لا توجد طريقة لحماية بياناتك الش
(	)	خاصة بك قد	, تخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور اا	<mark>٥</mark> ٠ لا يمكن لبرامج إدارة كلمة المرور أن سرقت عبر الإنترنت.
(	)		بإنشاء كلمات مرور قويّة وفريدة فقط	<mark>۵</mark> t. يقوم برنامج إدارة كلمات المرور
(	)			٥٤.لا يوجد هناك طريقة لعمل نسخة
(	)	.ط.	العوامل وجودعامل آخر تمتلكه أنت فق	<mark>۵</mark> ۵.من إحدي عوامل المصادقة متعددة
(	)		دي عوامل المصادقة متعددة العوامل.	<mark>ْ٥</mark> .رقم التعريف الشخصي PIN من إح
		••••		ب) تخير الإجابة الصحيحة ه ١. لانشاء صيغه ببرنامج الاكسيل
		ج)الأقواس ( )	ً ' ' بُ	
		ط	برنامج الاكسيل EXCEL اذهب الي شري	٢. ندترتيب المعلومات أبجديا ً في
		ج)الخلايا	ب)النسخ	أ) الأدوات Toolbar
			اء صيغ بسيطة	٣. يستخدم برنامجلاجر
		ج) الإكسيل Excel	ب) Zoom	أ)منسق النصوص Word
			اء الجداول الحسابية والرسوم البيانية.	٤. يستخدم برنامجلانث
		ج) PowerPoint	ب) الإكسيل Excel	أ) منسق النصوص Word
		•••••	والإعلانات والأخبار العامة من خلال	٥.يفضل مشاركة قرارات الحكومة و
		ج) شريط الأدوات	ب)الإكسيل	أ) الإنترنت
		أمانًا.	، المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر	٦.يُستخدملمشاركة
		ج) الإكسيل	ب)الإنترنت	أ) الإنترانت



	عدم العلامةللضرب .	٧.عند إنشاء صيغة حسابية تستخ
ج) x	ب) +	=(Ĭ
	عدم العلامةللجمع .	٨.عند إنشاء صيغة حسابية تستخ
x (چ	ب) +	_
، التبويبثم علي Sort	ريط الأدوات Toolbar انقر على علامة	٩. لترتيب المعلومات أبجديًّا من ش
ج) File	ب) Format	Data (İ
	الأعمدة.	١٠. ببرنامج إكسيل الحروف توجد
ج)يسار	ب)أسفل	أ)أعلي
	نشاء	١١. يستخدم برنامج الإكسيل في إ
ج)التقارير	ب)الصيغ الحسابية	أ)العروضالتقديمية
	بالية للحصول علي	١٢. تعمل المواقع الاكترونية الاحت
ج) معلوماتك الىثىخصية	ب) محدد موقع المعلومات	أ) جهاز الكمبيوتر الخاص بك
	ِلمن شخص مجھول	١٣. من أمثلة التصيد الاحتيالي وصو
ج)رسالة من أحد أصدقائك	ب) رسالة تخبرك بأنك فزت	أ) رىىيالة من والدك
لب منك بياناتك للحصول علي	وصول رسالة من شخص مجهول تط	١٤. من أحد أشكالهو ر
		جائزة
ج) إدارة كلمات المرور	ب)التصيدالإحتيالي	أ) الإنترنت
ے.	ُصية تبدو حقيقية، ولكتها ليست كذلا	١٥هو إرىييال رىييالة ن
ج)الإختراق	ب)التصيدالإحتيالي	Smishing (İ
•••••	المخترقين يمكن استخدام	١٦. لحماية بياناتك الشخصية من
ج)كلاهما	ب)المصادقة متعددة العوامل	أ) برامج إدارة كلمات المرور
	م لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.	۱۷نستخد
ج)البريدإلكتروني	ب)اختراق البيانات	أ) المصادقة متعددة العوامل
كل حساب من حساباتك	مرور، کلمات مرورلک	١٨. ينشئ لك برنامج إدارة كلمات اا
ج) قصيرة وضعيفة	ب) قويّة وفريدة	أ)مزيفة
•••••	ىيد الإحتيالي، من خلال احتوائها	١٩. يمكن التعرف على رسائل التص
ج) أخطاء املائية ونحوية	<b>ب) رموز وعلامات</b>	أ) كلمات مرور قوية

صول على كلمة المرور ا <mark>لخاصة بك</mark>	ن خلالهاالكمبيوتر الحر	<del>٠٠.</del> هناك طرق متعدَدة يتمكن مر
ج)مبرمجین	ب)مصممین	أ)قراصنة
فطاء	مزيفة لأنها تحتوي علي الكثير من الأخ	٢١. يمكن التعرف علي الرسائل الـ
ج)الفيزيائية	ب)الرياضية	أ)النحوية
ن معلوماتك	للمواقع المختلفة تحافظ علي أما	۲۲. استخدام کلمات مرور
ج)مختلفة	ب)ضعيفة	أ)متشابهة
عمل	من الفيروسات أو الفقد عن طريقة	۲۳. يمكنك ان تحافظ علي ملفاتك
ج) البيانات الشخصية	ب)نسخة إحتياطية	أ)غلقالجهاز
لسرقة أمواله	رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين	۲۶. يحاولالحصول علي ر
ج) أحد أفراد الأسرة	ب)المخترق	أ)معلمك
	ال	٢٥. يمكن لقراصنة الكمبيوتر ارس
ج)جائزة	ب)برامج ضارة	أ)هدية
	ة من ملفاتك من خلال	٦٦. يمكنك إنشاء نسخة احتياطيّ
ج) جميع ماسبق	ب)محرك قرص صلب خارجي	أ) تطبيقات وبرامج
	مات التعريف الشخصيّة	۲۷تعني معلوه
CD(§	ب) PII	HDMI (Ĭ
إكبر مساحة من أقراص الفلاش	أكثر أمانا ً لنسخ الملفات وحفظها و	۲۸. مدطریقهٔ
ج)الفيروس	ب)الماسح الضوئي	أ)القرصالصلبالخارجي
•••••	ع إلكتروني يطلب منك الكثير من	٢٩. يفضل عدم الاشتراك في موقع
ج)المعلومات الشخصية	ب) التطبيقات	أ)البرامج
وبياناتك.	علي أجهزتك لحماية ملفاتك و	۳۰. ینصح باستخدام برامج
ج)تجسس	ب) مكافحة الفيروسات	أ)ضارة
ب الخارجي لحمايتها من	ملفاتك من خلال محرك القرص الصل	٣١. يفضل عمللد
		الإختراق.
ج)غلقالجهاز	ب)برامج إختراق	أ)نسخهاحتياطية
م وعلامات خاصة.	تحتوي على حروف وأرقا	۳۲. یفضل استخدام کلمات مرور
ج)قوية	ب)ضعيفة	أ)قصيرة

### أ) ضع علامة√ أو علامة ×:-

(X)	<ul> <li>ا. ليس من الضروري عند مشاركة المعلومات إكترونيا ً، أن تقرر ما الذي يجب مشاركته.</li> </ul>
( <b>X</b> )	7. يُستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر أماتًا.
( <b>X</b> )	٣.يُستخدم الإنترانت لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية، وهو ٌ أقل أمانًا.
(√)	٤. يستخدم برنامج الإكسيل في إعداد الرسوم البيانية والصيغ الرياضية.
( <b>X</b> )	<ul> <li>٥. عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلامة + للضرب.</li> </ul>
	<ul> <li>آ. ترتیب المعلومات أبجدیًاببرنامج إكسيل إذهب إلى شريط التنسيق Format وأختر الأمر فرز</li> </ul>
( <b>X</b> )	.Sort
(√)	٧. عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلامة – للطرح .
( <b>X</b> )	٨. يمكن مشاركة معلوماتك وبياناتك الشخصية من خلال الإنترنت.
( <b>X</b> )	9. لجمع القيَم الواردة في الأعمدة A و B وC من الصف 16 تكتب الصيغة كما يلي A8 + B8 + C8
(√)	·١٠ عناوين الأعمدة في برنامج إكسيل تبدأ بالحروف.
(√)	ال.مكن ترتيب المعلومات داخل الإكسيل أبجديا ً .
( <b>X</b> )	<mark>٦٢</mark> . ليس من الضروري كتابة علامة = في بداية إنشاء الصيغة ببرنامج إكسيل.
(√)	<mark>١٣</mark> . عناوين الصفوف في برنامج إكسيل تبدأ بالأرقام.
( <b>X</b> )	ا <mark>١٤</mark> . عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلامة X للجمع .
(√)	النترنت معرضة للخطر. عن الله الإنترنت معرضة للخطر.
( <b>X</b> )	١٦. يفضل مشاركة قرارات الحكومة والإعلانات والأخبار العامة من خلال الإنترانت.
(√)	١٧. اسم الخلية في برنامج الإكسيل يبدأ بالعمود "الحرف" ثم رقم الصف.
(√)	١٨. الخلية هي ناتج إلتقاء العمود والصف ببرنامج الإكسيل.
(X)	<mark>١٩</mark> . لا يمكن مشاركة المعومات إلكترونيا ً .
, 1,	٠٠. يتضمن برنامج الإكسيل الكثير من الصيغ الحسابية التي تساعدك في إجراء الحسابات
(√)	الرياضية.
(√)	<mark>۱۱</mark> . يستخدم الرمز / لاجراء عملية القسمة في برنامج EXCEL
( <b>X</b> )	٢٢. كلمات المرور القوية يجب ان تحتوي علي حروف وأرقام فقط
( <b>X</b> )	٢٣. حماية الملفات وتخزينها علي الأجهزة أمر ليس ضروري
( <b>X</b> )	٢٤. من الضروري الاشتراك في المواقع الالكترونية التي تطلب الكثير من المعلومات الشخصية
(√)	٢٥. للحفاظ علي أمن معلوماتك يجب الحد من معلوماتك الشخصية عبر الانترنت
(√)	77. للحفاظ علي أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك حدث اجهزتك بانتظام
(√)	٢٧.يجب عدم الاشتراك في موقع الكتروني يطلب الكثير من المعلومات الشخصية
( <b>X</b> )	٨٠.من الصعب عمل نسخه احتياطية من خلال محرك القرص الصلب الخارجي



(X)	٢٩. لا ينصح باستخدام برامج مكافحة الفيروسات علي أجهزتك
(√)	۳۰. كلمة المرور لابد أن تكون قوية
( <b>X</b> )	٣١. كلمة المرور لابد أن لا تزيد عن ٤ ارقام
(√)	٣٢. يجب تثبيت برامج مكافحة الفيروسات علي اجهزتك
(√)	٣٣. هناك طرق عديدة لحماية الملفات التي تنشئها أو تخزنها على الأجهزة
( <b>X</b> )	٣٤. لا يمكن للمخترق استخدام رقم الحساب المصرفي لأحدالبالغين لسرقة أمواله
(√)	Personal Identifiable Information (PII) . ٢٥
(√)	٣٦. من إحدي طرق حماية معلوماتك الشخصية التوقف من نشرها عبر الإنترنت.
(√)	٣٧. يمكن للمواقع الاحتيالية اختراق جهازي.
(√)	٣٨. يتيح برنامج إدارة كلمات المرور تقديم كلمات مرور للمستخدم.
(√)	٣٩. برنامج إدارة كلمات المرور يستخدم في انشاء كلمات مرور قوية
(√)	٤٠. جميع مواقع التصيد الإحتيالي لها نفس الأسلوب والمبدأ.
(X)	ا٤. جميع مواقع الانترنت مواقع مزيفة وإحتيالية.
( <b>X</b> )	٤٢٪ كنت ضحية لموقع ما عليك ألا تبلغ أحدا ً مسئول
(√)	<b>٤٣</b> . هناك طرق متعدَدة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور
( \ )	الخاصةبك
(√)	٤٤. من أنواع التصيّد الاحتيالي، هو رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة، و عليك ارسال تفاصيل رقم
( )	حسابك البنكي لتحصل عليها .
( <b>X</b> )	٤٥.سائل مواقع التصيد اللإحتيالي تخلو تماما ً من الأخطاء اللغوية والإملائية.
(√)	٤٦. المصطلحان Phishing – Smishing کلاهما يعني تصيد إحتيالي.
( <b>X</b> )	٤٧.المصادقة متعددة العوامل فقط تستخدم لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.
( <b>X</b> )	٨٤.برامج إدارة كلمات المرور تعني تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك .
(√)	٤٩. المصادقة متعددة العوامل غالبًا ماتجمع بين عامل معروف وعامل آخر أنت تمتلكه
(√)	٥٠. برامج إدارة كلمات المرور تخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة جدًا، أو إذا كنت
( )	قداستخدمتها سابقاً.ً
(X)	<mark>٥</mark> ١. لا توجد طريقة لحماية بياناتك الشخصية من المخترقين.
( <b>X</b> )	<mark>٥٢. لا</mark> يمكن لبرامج إدارة كلمة المرور أن تخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد
( ^ )	سرقت عبر الانترنت.



(	حتمات مرور فويه وفريده فقط	الله .     يقوم برنامج إداره كلمات المرور بإنساء
( <b>X</b> )	<mark>بة من ملفاتك</mark> .	٥.لا يوجد هناك طريقة لعمل نسخة إحتياطي
(√)	ل وجود عامل آخر تمتلكه أنت فقط.	٥٠.من إحدي عوامل المصادقة متعددة العوامل
(√)	مل المصادقة متعددة العوامل.	<mark>٥</mark> .رقم التعريف الشخصي PIN من إحدي عوا،
	ے:۔	ب) تخير الإجابة الصحيحة مما يلم
	•	١. لانشاء صيغه ببرنامج الاكسيل يتم النقر
لأقواس ( )	-	
••••		٢. ندترتيب المعلومات أبجديا ً في برنامج ا
ج)الخلايا	ب)النسخ	أ) الأدوات Toolbar
	بسيطة	٣. يستخدم برنامجلاجراء صيغ ب
کسیل Excel		أ)منسق النصوص Word
		٤. يستخدم برنامجلانشاء الجدا
PowerPoir		أ)منسق النصوص Word ب
	ت والأخبار العامة من خلال	٥.يفضل مشاركة قرارات الحكومة والإعلانا،
تريط الأدوات	·	
	مات عبر شبكة مغلقة، وهو أكثر أمانًا.	٦.يُستخدم لمشاركة المعلو
) الإكسيل	ب)الإنترنت ج	أ) الإنترانت
	مةللضرب.	٧.عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلاه
ج) x	ب) +	=(1
	مةللجمع.	٨.عند إنشاء صيغة حسابية تستخدم العلاه
ج) x	ب) +	=(Ĭ
ثم علي Sort	ات Toolbar انقر على علامة التبويب	٩. لترتيب المعلومات أبجديًّا من شريط الأدو
ج) File	ب) Format	Data (İ
	لأعمدة.	١٠. ببرنامج إكسيل الحروف توجداا
ج)يسار	ب)أسفل	أ) أعلي
	•••••	/١١. يستخدم برنامج الإكسيل في إنشاء
<sub>ة</sub> )التقارير	،) الصيغ الحسابية	أ)العروضالتقديمية ب

	باليه للحصول علي	١٢. تعمل المواقع الاكترونية الاحتب
ج) معلوماتك الشخصية	ب)محدد موقع المعلومات	أ) جهاز الكمبيوتر الخاص بك
	ِل من شخص مجھول	١٣. من أمثلة التصيد الاحتيالي وصو
ج)رسالة من أحد أصدقائك	ب) رسالة تخبرك بأنك فزت	أ) رىسالة من والدك
طلب منك بياناتك للحصول علي	وصول رسالة من شخص مجهول ت	١٤. من أحد أشكالهو و
		جائزة
ج)إدارة كلمات المرور	ب) التصيد الإحتيالي	أ) الإنترنت
:لك.	صية تبدو حقيقية، ولكتها ليست كذ	١٥هو إرسال رسالة ن
ج)الإختراق	ب) التصيد الإحتيالي	Smishing (İ
•••••	المخترقين يمكن استخدام	١٦. لحماية بياناتك الشخصية من ا
ج) کلاهما	ب) المصادقة متعددة العوامل	
	م لتعزيز كلمات المرور وتقويتها.	۱۷تستخده
ج)البريدإلكتروني	ب)اختراق البيانات	أ) المصادقة متعددة العوامل
. لكل حساب من حساباتك	مرور، کلمات مرور	١٨. ينشئ لك برنامج إدارة كلمات ال
ج) قصيرة وضعيفة	ب) قويّة وفريدة	أ)مزيفة
•••••	يد الإحتيالي، من خلال احتوائها	١٩. يمكن التعرف على رسائل التص
ج) أخطاء إملائية ونحوية	ب)رموزوعلامات	أ) كلمات مرور قوية
صول على كلمة المرور الخاصة بك	ب) رموز وعلامات , خلالهاالكمبيوتر الح	<ul> <li>۲۰. هناك طرق متعددة يتمكن من</li> </ul>
ج)مبرمجين	ب)مصممین	ا)قراصنة مرابي
خطاءج) الفيزيائية	ـزيفة لأنها تحتوي علي الكثير من الأ	. ٢١. يمكن التعرف علي الرسائل الم أ) النحوية
" " <del>-</del> " •	ب) الرياضية للمواقع المختلفة تحافظ على أم	<del>-</del>
ەلىمىنونىڭ ج)مختلفة	تنمواقع المحصوة تحافظ علي اله ب) ضعيفة	۱۰۰ التصحام صفات هرور
•	+ › ــــيـــ من الفيروسات أو الفقد عن طريقة	
· ــــــج) البيانات الشخصية	س دیروست او احت کل سریت ب) نسخه احتیاطیه	··· يست ان دود سي سدد. أ) غلق الجهاز
٠,٠٠٠	(÷	)———()
, لسرقة أمواله	قم الحساب المصرفي لأحد البالغين	٤٢. يحاولالحصول علي ر <del>ز</del>
ج) أحد أفراد الأسرة	ب)المخترق	أ)معلمك
	ال	۲۵. يمكن لقراصنة الكمبيوتر ارسا
ج) جائزة	ب)برامج ضارة	أ)هدية
	، من ملفاتك من خلال	۲۷. يمكنك إنشاء نسخة احتياطيّة

ج) جميع ماسبق	ب) محرك قرص صلب خارجي	أ) تطبيقات وبرامج
		۲۷تعني مع
چ) CD	ب) PII	HDMI (İ
كبر مساحة من أقراص الفلاش	بقة أكثر أمانا ً لنسخ الملفات وحفظها وأك	۲۸. مدطری
ج)الفيروس	ب)الماسحالضوئي	أ) القرص الصلب الخارجي
•••••	وقع إلكتروني يطلب منك الكثير من	٢٩. يفضل عدم الاشتراك في ه
ج) المعلومات الشخصية	ب)التطبيقات	أ) البرامج
ياناتك.	علي أجهزتك لحماية ملفاتك وب	۳۰. ینصح باستخدام برامج
ج)تجسس	ب) مكافحة الفيروسات	أ)ضارة
، الخارجي لحمايتها من	لملفاتك من خلال محرك القرص الصلب	٣١. يفضل عمل
		الإختراق.
ج)غلق الجهاز	ب)برامج إختراق	أ)نسخهاحتياطية
وعلامات خاصة.	رورتحتوي على حروف وأرقام	٣٢. يفضل استخدام كلمات م
	ب)ضعيفة	اً)قصيرة



#### الصف الخامس الابتدائي – الفصل الدراسي الأول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المحور الأول مراجعة الدروس من ( ٥ – ٨ ) – ورقة (١)

طبيقاتطبيقات	طء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحدالته	(٥)سا: من الحلول المحتملة لمشكلة به
الاتصال بخدمة العملاء	تحقق من اتصال الـ Wi–Fi	أ تحقق من تحديثات البرامج ب
		س٢: من الحلول المحتملة لمشكلة بطء
الاتصال بخدمة العملاء	تحقق من اتصال الـ Wi–Fi   ج	اً   إعادة تشغيل الكمبيوتر با
		ً سُ"؛ من الحلول المحتملة لمشكلة انقم
تأكد من تشغيل الراوتر	احذف بعض التطبيقات	اً   إعادة تشغيل الكمبيوتر با
		ْ سُكَّ؛ من الحلول المحتملة لمشكلة بطء
الاتصال بخدمة العملاء	تحقق من سرعة الانترنت	أ احذف بعض التطبيقات ب
عُمبيوتر واستخدامها لاحقا .	ُظ الصور والمستندات على جهاز الَّك	(٦)س٥: عن طريقيمكنك حف
الكاميرا الرقمية	رمز الاستجابة السريعة ج	اً الماسح الضوئي ب
کٰمبیوتر .	ربجوده عالية لحفظها على جهاز الك	ْ س7:توفر لكأمكانية التقاط صور
الكاميرا الرقمية	رمز الاستجابة السريعة ج	أ   الماسح الضوئي   ب
بكاميرا الهاتف.	سرعة الوصول اليها بمجرد مسح .	ْ س٧٠:يمكنك تخزين الكثير من البيانات مع
الكاميرا الرقمية	رمز الاستجابة السريعة ج	اً الماسح الضوئي ب
ُعند مسحها .	للبيانات المخزنة فيها بشكل فوري	ْ س٨٠:يسمحللمستخدم بالوصول ا
الكاميرا الرقمية	رمز الاستجابة السريعة ج	أ   الماسح الضوئي   ب
لُكمبيوتر .	ِسومية إلى صور رقمية تتناسب مع اا	س٩:يحولآلصور من طبيعتها الرر
الكاميرا الرقمية	رمز الاستجابة السريعة ج	ا أ الماسح الضوئي ب
لَق معها بطاقة ذاكرة .	ذف غير المرغوب قبل طباعتها ومرف	ُ س٠١:تسمح لكًبعرض الصوروحذ
الكاميرا الرقمية	رمز الاستجابة السريعة ج	أ   الماسح الضوئي   ب
جمها	خزين ونقل البيانات وتتميز بصغر ح	ساًا:تستخدمكوسيط عملي لتـ
الكاميرا الرقمية	الفلاش ميموري ج	اً رمزالاستجابةالسريعة بُ
م نضع عنوانا مناسبا له .	ُختصرة اختر NEW ثمث	س١٢:لإنشاء مجلد رئيس من القائمة الم
FOLDER	DOCUMENT	ا ب   SHORTCUT
	معلومات؟	(٧)س١٣: ما هو المهم عند البحث عن الم
تحليل النتائج	اختيار النتائج	اً التخطيط لعمليات البحث ب
ę	6 3	ً سكا: ما هي أهمية تقييم المعلومات؟
(a.a.a.a.	التأكرون وصراقية المعاموات	
جميع ماسبق	الفاقة من معداقية المعتومات	أ   تنظيم الأفكار   ب   ب   ب   ب   ب   ب   ب   ب   ب
		س١٥: ما هو الشيء الوحيد الذي عليك القر
حذف المعلومات		اً انشرها في أسرع وقت ممكن ب
	بني مع الفصل؟	س٦١: لماذا من المهم العمل بشكل تعاو
للتعلم من بعضنا البعض	للحصول على درجات أفضل ج	اً التجنب الانتحال اب
	د تبادل المعرفة مع زملاء الدراسة ؟	ً سُ١٧: أي الممارسات الأتية تعتبر جيدة عنا
يجب عدم مشاركة النتائج مع زملاء		اً   يجبعلى شخص واحد فقط البحث   ب
الدراسة	نفس المعلومات ومشاركة النتائج	عن المعلومات



#### الصف الخامس الابتدائي – الفصل الدراسي الأول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المحور الأول مراجعة الدروس من ( ٥ – ٨ ) – ورقة ( ٢ )

س،	١/: ١٨ الدي يجب معله عبل إجراء ا	البحد	تعن المعلومات ?		
İ	تحديد الكلمات الأساسية	ب	استخدام الجمل الكاملة عند	ج	ىثىارك النتائج قبل إجراء
	لعمليات البحث				البحث
س١	١٠: ما الذي يجب عليك فعله عند البح	ىث عا	ر الانترنت ولا يمكنك العثور على ما ت	تبحث	ثُ عنه باستخدام كلمات البحث؟
1	توقف عن البحث	ب	جرب نفس الكلمات	ج	استخدم مرادفات الكلمات
	س٢٠: ما هو الفرق الرئيسي بين ه				
1	الإنترنت أكثر أمانًا من	ب	الإنترنت أقل أمانًا من	3	يتم استخدام الإنترانت لمشاركة
y	الإنترانت		الإنترانت		المعلومات عبرالويب
سا	٢: ما الذي يجب أن تضغط عليه م			ترتيب	ب الأبجدي في اكسيل؟
1	DATA	ب	REVIEW	3	HOME
سُ	٢١: ما هي العمليات الحسابية التِ	ي يمك	نك تعيين الصيغ لها في اكسيل ِ؟	?	
			الضرب والقسمة	3	جميع ما سِبق
س'	٢٣: إذا كنت تريد إضافة البيانات م	ن الأ	عمدة A و B و C ، الصف A ، فما الد	صيغ	فِهُ التي يجب أن تستخدمها :
1	A8+B8+C8	ب	=A8+B8+C8	3	=A8/B8/C8
	٢٤:كيف يمكنك كتابة اسماء الخلا		د إنىتىاء صيغة في اكسيل ؟		
1	كتابة رقم العمودفقط	ب	كتابة حرف الصف فقط	3	كتابة حرف الصف متبوعا برقم العمود
:			**		
اكما	ل العبارات التالية بكلمات مناسبا	ةمما	بين القوسين :		
الدر	س الخامس مشكلات الاتصال ب	ىثىرك	ة الانترنت وكيفية حلها :		
	(انقطاع اتصال الانترنت – تحديد المش			3 ± (3.2	و المعالمة من المسائلة التعالمة التعالمة الما
	عدالخطوة الأولى ف <sub>ر</sub>				
- ٢	عليك دائما التفكير في		بمكن اتباعها لحل المشكلة وخد	طط	. لها . (طرق مختلفة)
-٣	من الحلول المحتملة لبطء الكم	بيوتر	عند فتح أحد التطبيقات		(تحديثات)
٤ _	الاتصال بخدمة العملاء لمزود خد	دمةاا	انترنت من الحلول المحتملة لمنا	شكا	لة(انقطاع)
	مند تحميل ملف من الانترنت لاحذ				( سرعة انترنت )
	, <del>-</del> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				



#### الصف الخامس الابتدائي – الفصل الدراسي الأول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات معددالأمل منامحة السميس من ( ۸ ملا ) معمدة ( ۳

المحور الأول مراجعة الدروس من  $(\delta - \Lambda)$  – ورقة  $(\pi)$ 

أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة مما بين القوسين :

الدرس السادس إدارة الملفات الرقمية :
( الْفلاش ميموري – رمز الاستجابة السريعة – الكاميرا الرقمية – newshortcut – newfolder – الماسح الضوئي )
١ – يتميزبستهولة استخدامها حيث يمكن للأجهزة الذكية قراءتها عبر الكاميرا المدمجة .(مز)
٣ – يستخدملتحويل الوثائق الورقية أو الصور إلى صيغة رقمية يمكن تخزينه على الكمبيوتر. (الماسج)
٣ –هي وسيلة تخزين رقمية قابله لإعادة البرمجة والمحو وتتوفر بسعات مختلفة . (انفلش)
٤ – من خلاليمكنك التقاط الصور واُلفيديو التي يمكنك معاينتها بشكل فوري . (الرقمية)
٥ – لإنشاء مجلد رئيس نختارمن القائمة المختصرة
الدرس السابع استراتيجيات البحث عن المعلومات :
( المعرفة - تقييم – تحدد - المرادفات – تخطط – الأدوات )
١ – عند البحث عن المعلومات ، من المهم أن لأبحاثك(تخطط)
٣ – تحوى شبكة الانترنت كما هائلا من المعلومات، عليك أن المعلومات التي تسعى إليها . (تحدد
٣ – تحتاج المعلومات الأولية التي تعثر عليها إلىقبل اكمال عملك(تفييم)
٤ – من المَّهم أن تتعاون مع زملاً ئك في الفُصلُ أثناء بناء(المعرفة)
٥ – يمكنك استخداملتوسيع نطاق بحثك في حال لم تحصل على النتائج المطلوبة . (المرادفات)
الدرس الثامن مشاركة المعلومات : ۗ أَ
ّ (الشبكة العالمية – أقل – ( / )   – مغلقة – بيانات – ( = ) )
١ – مقارنة بالإنترانت ، الانترنت امانا . (انق)
٢ – تستخدمُ الإنترانت في مشاركة المعلومات ضمن شبكةمغلقة)
٣ – يستخدمُ الْانترنت لمَّشاركةُ المعلومات عبر(الشبكةالعالمية)
٤ – لفُرز المعلُوماتُ بالترتيب الأبجدي في اكسيلُ، انتقل إلى شريط الأدوات وانقر فوق(بيانت)
٥ – لتعيين صيغة في خلية ما داخل اڭستيل عليك كتابة الرمزفي بدايتها ْ.(=)

\* \*

#### ضع كلمة (صح) امام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) امام العبارة الخاطئة فيما يلى:

الدرس الخامس مشكلات الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها		
يستخدم فريد هيبرت Word و Excel و PowerPoint في عروضه التقديمية.	١	
يستخدم فريد هيبرت البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو لَمشاركة اكتشافاته.	٢	
تتضمن عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها تحديد ما إذا كانت المشكلة متعلقة بالأجهزة أو بالبرامج.	٣	
من المهم التفكير والتخطيط لطرق مختلفة لحل المشكلة.	٤	
تعد تجربة كل حل محتمل حتى إيجاد حل أو الوصول إلى فكرة نهائية غير مهمة في حل المشكلة	٥	
إذا لم يتم العثور على حل ، فمن المستحسن طلب المساعدة من المعلم أو أحد أفراد الأسرة.	٦	
تبدأ عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها بتنفيذ الحلول المحتملة على الفور.	٧	
ليس من الضروري التفكير في ما تم تعلمه إذا لم يتم حل المشكلة.	٨	
يعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة تشغيله حلأ فعالأ لجهاز الكمبيوتر البطيء عند فتح أحد التطبيقات	٩	
لا يؤثر فحص إشارة Wi–Fi على سرعة المتصفح.	1.	
يمكن أن استخدام برنامج لاستكشاف أخطاء اتصال Wï–Fi وإصلاحها إلى حل مشكلة عدم الاتصال بالإنترنت .	11	
لا علاقة للتحقق من سرعة الإنترنت باستكشاف أخطاء التنزيلات البطيئة وإصلاحها.	١٢	
الاتصال بمزود خدمة الإنترنت للحصول على المساعدة حل مناسب لانقطاع الانترنت.	11"	
	الدرس الخامس مشكلات الاتصال بشبكة الانترنت وكيفية حلها و Excel و Power Point في عروضه التقديمية. يستخدم فريد هيبرت البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو لمشاركة اكتشافاته. يستخدم فريد هيبرت البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو لمشاركة اكتشافاته. تتضمن عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها تحديد ما إذا كانت المشكلة متعلقة بالأجهزة أو بالبرامج. من المهم التفكير والتخطيط لطرق مختلفة لحل المشكلة. تعد تجربة كل حل محتمل حتى إيجاد حل أو الوصول إلى فكرة نهائية غير مهمة في حل المشكلة إذا لم يتم العثور على حل ، فمن المستحسن طلب المساعدة من المعلم أو أحد أفراد الأسرة. تبدأ عملية استكشاف الأخطاء وإصلاحها بتنفيذ الحلول المحتملة على الفور. ليس من الضروري التفكير في ما تم تعلمه إذا لم يتم حل المشكلة. يعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة تشغيله حلاً فعالاً لجهاز الكمبيوتر البطيء عند فتح أحد التطبيقات يعد إيقاف تشغيل الكمبيوتر وإعادة تشغيله حلاً فعالاً لجهاز الكمبيوتر البطيء عند فتح أحد التطبيقات لا يؤثر فحص إشارة Wi-Fi على سرعة المتصفح. لا علاقة للتحقق من سرعة الإنترنت باستكشاف أخطاء التنزيلات البطيئة وإصلاحها.	



#### الصف الخامس الابتدائي – الفصل الدراسي الأول تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المحور الأول مراجعة الدروس من ( ٥ – ٨ ) – ورقة (٤ )

الدرس السادس ادارة الملفات الرقمية		
صح	ذاكرة الفلاش هي نوع من وسائط التخزين الذّي يمكن محوه وإعادة برمجته.	۱٤
صح	تستخدم ذاكرة فّلاشّ عادةً لتخزين البيانات ونقّلها بشكل سريع	10
خطأ	ذاكرة الفلاش هي نوع من الذاكرة التي تتطلب مصدر طاقة مستمر للاحتفاظ بالبيانات.	17
صح	الماسح الضوي هُو جُهاز يقوم بتحويل المستندات المادية أو الصور إلى بيانات رقمية.	17
صح	تستخدم الماسّحات الضوئية مستشعرات ضوئية لالتقاط الصورة أو النص من مستند أو صورة.	14
خطأ	الماسحات الضوئية قادرة فقط على مسح النصوص المطبوعة ، وليست المكتوبة بخط اليد	19
	رمز الاستجابة السريعة هو رمز يمكنه تخّزين أنواع مختلفة من المعلومات ، مثل عناوين URL	۲٠
صح	أومعلومات الاتصال أو تفاصيل المنتج.	,•
خطأ	لا يمكن مسح رموز QR وفك تشفيرها إلا باستخدام أجهزة قارئ رمز QR المتخصصة.	۲۱
صح	يمكن مسح رموز QR وفك تشفيرها باستخدام كاميرات الهواتف الذكية وتطبيقات المسح .	٢٢
خطأ	تعتمد الكاميرات الرقمية على استخدام لفات الأفلام لتخزين الصور الملتقطة.	۲۳
خطأ	تتمتع الكاميرات الرقمية بسعة تخزين محدودة ولايمكنها توسيع ذاكرتها	٢٤
صح	يمكنّ إزالة ذاكرة الفلاش من الكاميرا الرقمية واستخدامها في الأُجهزة المتوافقة الأخرى.	۲٥
صح	يمكن معاينة الصورة قبل طباعتها في الكاميرات الرقمية	רז
الدرس السابع استراتيجيات البحث عن المعلومات		
صح	عند البحث عن المعلومات ، فأنت تبني المعرفة.	۲۷
خطأ	التخطيط لعمليات البحث ليس مهمًّا عند البحث عن المعلومات.	۲۸
خطأ	ليس من الضروري تحليل المعلومات التي تجدها أثناء البحث والتحقق منها بدقة.	79
خطأ	يوفر الإنترنت قدرًا مُحدودًا من المعلومات ، لذَّلك لا تحتاج إلى أن تكون انتقائيًا بشأن ما تبحث عنه.	۳۰
صح	من المهم العمل بشكل تعاوني مع زملاء الدراسة عند بناء المعرفة.	٣١
صح	يعد تقسيم الموضوع إلى مواضيع فرعية أصغر نهجًا مفيدًا في جمع المعلومات.	٣٢
خطأ	يوصى باستخدام جمل كاملة كاستعلامات بحث عند البحث عن المعلومات.	٣٣
صح	إن مشاركة وتنظيم المعلومات التي تم الحصول عليها مهم للعرض التقديمي النهائي.	٣٤
خطأ	ليس من الضروري تجربة كلمات رئيسية مختلفة في عمليات البحث عبر الإنترنت.	3
صح	يعد استخدام مرادفات الكلمات استراتيجية مفيدة عند تجربة كلمات رئيسية مختلفة.	٣٦
صح	يمكن أن يؤدي استكشاف كلمات مختلفة ذات معانٍ متشابهة إلى تحسين فعالية عمليات	۳۷
	البحث عبر الإنترنت.	
خطأ	المرادفات ليست مفيدة في توسيع نطاق نتائج البحث.	٣٨
صح	يمكن ٍأن يؤدي استخدام ۗكلمات رئيسية مختلفة ذات معانٍ متشابهة إلى نتائج بحث أكثر	٣٩
	شمولاً.	. ,
	الدرس الثامن مشاركة المعلومات	
صح	يُستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر الويب وهو أقل أمانًا. * الانترنت لمشاركة المعلومات عبر الويب وهو أقل أمانًا.	٤٠
صح	تُستخدم الإنترانت لمشاركة المعلومات في شبكة مغلقة وهي أكثر أمانًا. كما يتنا بالمستحدة المعلومات في شبكة مغلقة وهي أكثر أمانًا.	٤١
صح	يمكن استخدام Microsoft Excel لفرز المعلومات بترتيب أبجدي. التريين المرتبع التريين التريين التريين التريين التريين التريين التريين التريين التريين التريين التريين التري	25
صح	لتعيين صيغة في Excel ، تحتاج إلى النقر فوق الخلية التي تريد تعيين الصيغة واكتب "=". 	٤٣
صح	في Excel ، يمكنك استخدام الصيغ للجمع والطرح والضرب والقسمة. برخيل مرتب بالمسلم المسلم	33
صح	عند إنشاء صيغة في Excel ، فإنك تشير إلى الخلايا باستخدام أحرف للأعمدة وأرقام للصفوف. أكد التراب المستحدة في Excel ، فإنك تشير إلى الخلايا باستخدام أحرف للأعمدة وأرقام للصفوف.	63
خطأ	لا يحتوي Microsoft Excel على ميزة مضمنة لفرز المعلومات بترتيب أبجدي.	٤٦
خطأ	يمكن للصيغ في Excel فقط إجراء عمليات الجمع والطرح ، ولكن ليس الضرب أو القسمة.	٤٧